



ERICOM

Italia s.r.l.

quality
tecnology
service

2023



Authorized
Distributor



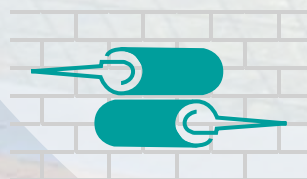
Authorized
Distributor

DOWSIL™

silicones by 

ERICOM Italia s.r.l.

Gruppo **ERICOM** Italia s.r.l.
Via del Teroldego, 1/T - 38016 MEZZOCORONA (TN)
Tel. 0461 600516 - Fax 0461 619505
E-mail: info@ericomitalia.com
Internet: www.ericomitalia.com



RACOTEK srl

Sede: 00155 ROMA - Via di Cervara, 49
Tel. 06.2295003/4 - Fax 06.2295002
E-mail: info@racotek.it

Filiale: 64020 BELLANTE (TE) - SS. 80 Via del Commercio, 16
Loc. Villa Ardente - Tel. 0861.611905/611653 - Fax 0861.611294

ERICOM Italia, una grande realtà nella distribuzione di prodotti silicnici e schiume poliuretaniche a marchio Dow, sigillanti a marchio Eri e adesivi a marchio Den Braven. Costituito dall'associazione di tre aziende che da anni operano nel settore, il gruppo ERICOM Italia, può contare su:

- 3 magazzini
- agenti su tutto il territorio nazionale
- tecnici specializzati
- servizi di confezionamento e lavorazione sigillanti, 500.000 cartucce in stock a marchio Dow quale stock medio, inoltre un'assortimento completo di prodotti e macchinari a marchio ERI contenenti materiali complementari al sigillante siliconico.

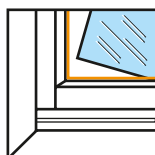
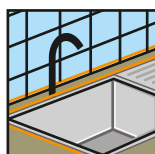


DOWSIL		
DOWSIL 781	Acetico vetro-metallo	4
DOWSIL 784	Acetico antimuffa	5
DOWSIL 785	Acetico sanitari	6
DOWSIL 791	Neutro vetrate	7
DOWSIL 799	Neutro legno-vetro	8
DOWSIL 796	Neutro PVC-legno-metalli	9
DOWSIL 798	Neutro celle frigorifere	10
DOWSIL 813C	Neutro edilizia	11
DOWSIL 816	Acetico alte temperature	12
DOWSIL 817	Neutro specchi	13
DOWSIL 881	Acetico per acquari	14
DOWSIL 895	Neutro sigillante per vetrate strutturali	15
DOWSIL 700 FIRESTOP	Neutro resistente al fuoco	16
DOWSIL 776 INSTANT FIX	Neutro a fissaggio immediato	17
DOWSIL 896 PANEL FIX	Siliconico a polimerizzazione neutra	17
DOWSIL 3362 HD	Sigillante bicomponente per vetrate isolanti	18
DOWSIL 3363	Sigillante bicomponente per vetrate isolanti	18
DOWSIL 993	Sigillante bicomponente per vetrate strutturali	19
DOWSIL 3793	Sigillante per vetrate isolanti	19
PRIMER 1200	Per superficie lisce	20
PRIMER P	Per superficie porose	20
PRIMER C	Per superficie verniciate	20
DETERGENTE R40	Per pulizia delle superficie	21
DOWSIL R41	Per pulizia delle superficie	21
DOWSIL PRIMER 1203	Pulitore e primer	21
ERICOM ITALIA		
ERI 176	Neutro ossimico	22
ERI 181	Acetico vetri-metalli	23
ERI 280	Acetico vetri-metalli da 280 ml.	24
ERI 197	Neutro multiuso	25
ERI 361	Alte temperature	26
ERI 360	Poliuretano	27
ERI 202	Acrilico per interni ed esterni	28
ERI 203 ANTIFUOCO	Acrilico antifuoco	29

FP ACRYLIC SEALANT	Acrilico antifuoco	30
ERI 204	Acrilico per edilizia	31
ACRILICO 500	Acrilico per marmi	32
ACRILICO PARKETT	Acrilico per parquet	33
DOW		
GREAT STUFF PRO	Schiuma poliuretana	34
GREAT STUFF B1-E1 240	Schiuma poliuretana IGNIFUGA	35
SEAL&FLEX	Schiuma flessibile	36
ERI 970-ERI 970/1	Schiuma poliuretana per tetti	37
TILE BOND	Schiuma poliuretana per tetti	38
INSTA-STIK MP	Adesivo poliuretano	39
INSTA-STIK WINDOW	Schiuma per vetro	40
INSTA-STIK ROOFING STD	Schiuma adesiva per coperture	41
INSTA-STIK ETICS	Schiuma adesiva per cappotti	42
GREAT STUFF CLEANER	Pulitore per schiuma	43
DEN BRAVEN		
MS CLEARFIX	Sigillante MS	44
MS HYBRIFIX	Sigillante MS	45
HIGH TACK	Adesivo MS	46
ULTRA HIGH TACK	Adesivo MS	47
MS FACADE	Sigillante MS per edilizia	48
ACRILICO PLASTERBOARD FILLER	Acrilico per cartongesso	49
MONTAGEFIX-PU	Colla poliuretana	50
CONSTRUCTIONTIX-PU	Colla poliuretana	50
FIRE SEALANT REFRATTARIO	Mastice refrattario	51
ERICOM ITALIA		
SHELL TIXOPHALTE	Sigillante bituminoso	52
COLLA DI MONTAGGIO	Colla di montaggio	53
TASSELLO CHIMICO	Resina in poliestere	54
U-BOND 305	Poliuretano per edilizia e serramenti	55
ERI SIEVE	Setaccio molecolare	56
PISTOLE	Pistole per siliconi e schiuma poliuretana	57
NASTRI ISOICHEMIE	Nastri per la posa dei serramenti	60
ACCESSORI	Accessori vari	61
SPESSORI PVC PER VETROCAMERA	Spessori	63

multiuso

vetro



Il sigillante Siliconico Acetico 781 è un sigillante ad alto modulo. Permette di ottenere una buona adesione su vetro, alluminio, acciaio inossidabile e quasi tutte le superfici non porose. Rimane inalterato nel tempo. Resistente ai raggi U.V.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
781	 trasparente	310 ml	12	24
781	 bianco	310 ml	12	24
781	 nero	310 ml	12	24
781	 grigio	310 ml	12	24
781	 alluminio	310 ml	12	24
781	 marrone	310 ml	12	24



tecnoinfo

CARATTERISTICHE TECNICHE



Temperatura di applicazione	°C	da 5 a 40
Gamma delle temperature di esercizio	°C	-50/180
Densità relativa	g/ml	1,03
Estrusione	g/min	400
Tempo di pelle	minuti	14
Tempo fuori impronta	minuti	20
Velocità di polimerizzazione	mm/1g	2
	mm/3gg	4,5

CARATTERISTICHE MISURATE SU UN GIUNTO

Approvato tecnicamente di dimensioni 12x12x50 mm (ISO 8339-DIN2-8339)		
E-Modulo 100%	MPa	0,49
Carico a rottura	MPa	0,55
Allungamento a rottura	%	115
Capacità di movimento del giunto	%	25
Durezza	Shore A	25
Recupero elastico	%	>90

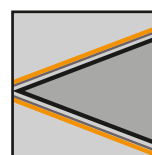
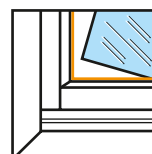
DOWSIL 784

Il sigillante Siliconico per vetrazioni 784 è un sigillante ad alto modulo, a polimerizzazione acetica, appositamente studiato per evitare la formazione di muffa. Permette di ottenere una buona adesione su vetro, alluminio, superfici verniciate e quasi tutte le superfici non porose. Rimane inalterato nel tempo. Resistente ai raggi U.V.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
784	 trasparente	310 ml	12	24
784	 bianco	310 ml	12	24

vetrazioni

antimuffa



tecnoinfo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di applicazione	°C	da 5 a 40
Gamma delle temperature di esercizio	°C	-50/180
Densità relativa	g/ml	1,03
Estrusione	g/min	400
Tempo di pelle	minuti	14
Tempo fuori impronta	minuti	20
Velocità di polimerizzazione	mm/1g	2
	mm/3gg	4,5

CARATTERISTICHE MISURATE SU UN GIUNTO

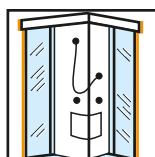
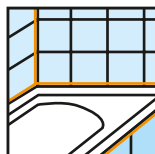
Approvato tecnicamente di dimensioni 12x12x50 mm (ISO 8339-DIN2-8339)		
E-Modulo 100%	MPa	0,49
Carico a rottura	MPa	0,55
Allungamento a rottura	%	115
Capacità di movimento del giunto	%	25
Durezza	Shore A	25
Recupero elastico	%	>90





sanitario

box doccia

bagno



Il sigillante Siliconico per sanitari 785 è un sigillante ad alto modulo a polimerizzazione acetica. Appositamente studiato per impieghi sanitari con ottima resistenza alla formazione di muffe. Eccellente elasticità, con buona adesione alla maggior parte dei substrati edili non porosi. Rimane inalterato nel tempo. Resistente ai raggi U.V.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
785	 trasparente	310 ml	12	24
785	 bianco	310 ml	12	24

Conforme alla norma ISO 22196:2007 per MRSA, E. Colis e Salmonella.



tecnoinfo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di applicazione	°C	da 5 a 40
Gamma delle temperature di esercizio	°C	-50/180
Densità relativa	g/ml	1,03
Estrusione	g/min	450
Tempo di pelle	minuti	11
Tempo fuori impronta	minuti	20
Velocità di polimerizzazione	mm/1g	2
	mm/3gg	4,5

CARATTERISTICHE MISURATE SU UN GIUNTO

Approvato tecnicamente di dimensioni 12x12x50 mm (ISO 8339-DIN2-8339)		
E-Modulo 100%	MPa	0,42
Carico a rottura	MPa	0,53
Allungamento a rottura	%	130
Capacità di movimento del giunto	%	25
Durezza	Shore A	25
Recupero elastico	%	-

DOWSIL 791

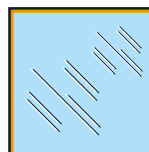
Il sigillante **Siliconico 791** è un prodotto neutro, a basso modulo, di eccezionale performance, ideato specificamente per la sigillatura di vetrate e la protezione dalle intemperie delle facciate degli edifici. Particolarmente adatto per giunti di espansione, connessione, perimetrali e tutti gli altri tipi di giunti di costruzione. Elevata capacità di deformazione +/- 50%. Resistente ai raggi U.V.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
791	 trasparente	310 ml	12	12
791	 bianco	310 ml	12	12
791	 nero	310 ml	12	12
791	 nero	600 ml *	20	12
791	 grigio	310 ml	12	12
791	 grigio	600 ml *	20	12

* sacchetti

facciate

vetrate



tecnoinfo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di applicazione	°C	da -25 a +40
Gamma delle temperature di esercizio	°C	-50/150
Densità relativa	g/ml	1,52
Estrusione	g/min	210
Tempo di pelle	minuti	15
Tempo fuori impronta	minuti	35
Velocità di polimerizzazione	giorni	7-14

CARATTERISTICHE MISURATE SU UN GIUNTO

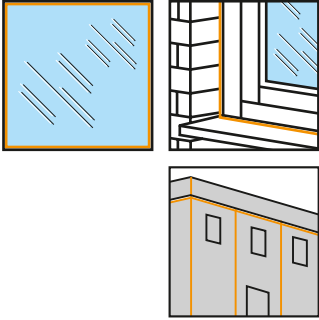
E-Modulo 100%	MPa	0,4
Allungamento a rottura	%	460
Capacità di movimento del giunto	%	+/- 50
Durezza	Shore A	30
Recupero elastico	%	>90







facciate vetrate

serramenti

edilizia



Il sigillante Siliconico 799 è un sigillante monocomponente a basso modulo e a polimerizzazione neutra, appositamente sviluppato per la sigillatura e protezione dagli agenti atmosferici delle finestre. Garantisce un'adesione di lunga durata sulla maggior parte di superfici porose e non, fra cui, muratura e mattone, alluminio, PVC, vetro e superfici vetrate. È resistente contro la muffa.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
799	 trasparente	310 ml	12	12
799	 trasparente	600 ml *	20	12
799	 trasparente	400 ml *	15	12
799	 bianco	310 ml	12	12

* sacchetti



tecnoinfo

CARATTERISTICHE TECNICHE


Temperatura di applicazione	°C	da 5 a 40
Gamma delle temperature di esercizio	°C	-50/150
Densità relativa	g/ml	1,03
Estrusione	g/min	90
Tempo di pelle	minuti	12
Tempo fuori impronta	minuti	18
Velocità di polimerizzazione	mm/1g	2,8
	mm/3gg	4,3

CARATTERISTICHE MISURATE SU UN GIUNTO

Approvato tecnicamente di dimensioni 12x12x50 mm (ISO 8339-DIN2-8339)		
E-Modulo 100%	MPa	0,3
Carico a rottura	MPa	0,55
Allungamento a rottura	%	600
Capacità di movimento del giunto	%	+/- 30
Durezza	Shore A	16
Recupero elastico	%	>90

DOWSIL 796

Il sigillante Siliconico per PVC, alluminio, legno, metalli e lattaeria 796 è un sigillante a basso modulo a polimerizzazione neutra alcossilica. Permette di ottenere una eccellente adesione su PVC, policarbonato, vetro e substrati edili porosi e superfici smaltate. Rimane inalterato nel tempo. Resistente ai raggi U.V.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
796	 bianco	310 ml	12	12
796	 nero	310 ml	12	12
796	 grigio	310 ml	12	12
796	 grigio-sabbia	310 ml	12	12
796	 antracite	310 ml	12	12
796	 bronzo	310 ml	12	12
796	 testa di moro	310 ml	12	12
796	 marrone	310 ml	12	12
796	 ciliegio	310 ml	12	12
796	 noce	310 ml	12	12
796	 rovere	310 ml	12	12
796	 bianco	600 ml	20	12
796	 nero	600 ml	20	12
796	 grigio	600 ml	20	12

CARATTERISTICHE TECNICHE

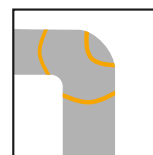
Temperatura di applicazione	°C	da 5 a 40
Gamma delle temperature di esercizio	°C	-40/150
Densità relativa	g/ml	1,52
Estrusione	g/min	210
Tempo di pelle	minuti	15
Tempo fuori impronta	minuti	35
Velocità di polimerizzazione	mm/1g	2
	mm/3gg	3,5

CARATTERISTICHE MISURATE SU UN GIUNTO

Approvato tecnicamente di dimensioni 12x12x50 mm (ISO 8339-DIN2-8339)		
E-Modulo 100%	MPa	0,35
Carico a rottura	MPa	0,75
Allungamento a rottura	%	380
Capacità di movimento del giunto	%	+/- 25
Durezza	Shore A	30
Recupero elastico	%	>90

serramenti

lattaeria




camere bianche

alimentari



Il sigillante Siliconico 798 è un sigillante neutro alcossilico a basso modulo, ideale per applicazioni quali la sigillatura di unità refrigeranti, ambienti freddi e igienici dove è richiesta la resistenza alle muffe e dove sono possibili saltuari contatti con alimenti. Assicura tenuta ed elasticità sulla maggior parte dei substrati porosi e non, compresi alluminio, PVC, poliacrilato, policarbonato, legno, vetro e superfici smaltate.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
798	 bianco	310 ml	12	12



tecnoinfo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di applicazione	°C	da 5 a 40
Gamma delle temperature di esercizio	°C	-50/120
Densità relativa	g/ml	1,51
Estrusione	g/min	230
Tempo di pelle	minuti	10
Tempo fuori impronta	minuti	30
Velocità di polimerizzazione	mm/1g	2
	mm/3gg	4

CARATTERISTICHE MISURATE SU UN GIUNTO

Approvato tecnicamente di dimensioni 12x12x50 mm (ISO 8339-DIN2-8339)		
E-Modulo 100%	MPa	0,40
Carico a rottura	MPa	1,59
Allungamento a rottura	%	730
Capacità di movimento del giunto	%	+/- 25
Durezza	Shore A	20
Recupero elastico	%	>90

DOWSIL 813C

Il sigillante Siliconico 813 per edilizia e cemento è un sigillante a basso modulo, a polimerizzazione neutra alcossilica. Adatto per applicazioni in interni e soprattutto esterni. È il prodotto ideale per giunti ad espansione con capacità di movimento di +/- 50% conforme a ISO 11600. Rimane inalterato nel tempo. Resistente ai raggi U.V.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
813C	 bianco	310 ml	12	12
813C	 bianco	600 ml *	20	12
813C	 nero	310 ml	12	12
813C	 nero	600 ml *	20	12
813C	 grigio	310 ml	12	12
813C	 grigio	600 ml *	20	12
813C	 antracite	310 ml	12	12
813C	 rosso beige	310 ml	12	12
813C	 rosa corallo	310 ml	12	12
813C	 pietra	310 ml	12	12
813C	 sabbia	310 ml	12	12
813C	 avorio	310 ml	12	12

* sacchetti

tecnoinfo

CARATTERISTICHE TECNICHE

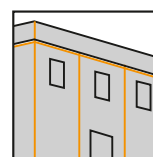
Temperatura di applicazione	°C	da -25 a +50
Gamma delle temperature di esercizio	°C	-50/150
Densità relativa	g/ml	1,51
Estrusione	g/min	230
Tempo di pelle	minuti	10
Tempo fuori impronta	minuti	30
Velocità di polimerizzazione	mm/1g	1,5
	mm/3gg	3

CARATTERISTICHE MISURATE SU UN GIUNTO

Approvato tecnicamente di dimensioni 12x12x50 mm (ISO 8339-DIN2-8339)		
E-Modulo 100%	MPa	0,40
Carico a rottura	MPa	0,6
Allungamento a rottura	%	450
Capacità di movimento del giunto	%	50
Durezza	Shore A	29
Recupero elastico	%	>90

serramenti

edilizia

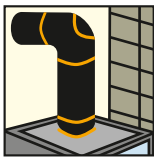


DOWSIL 816


termoidraulica

caldaie

canne fumarie



Il sigillante Siliconico 816 è un sigillante acetico con notevoli caratteristiche di resistenza alla temperatura. È particolarmente indicato per la sigillatura negli impianti di condizionamento in genere e di riscaldamento ed a contatto con le tubazioni di trasporto fluidi caldi. La sua particolare formulazione gli consente di resistere fino a 260 °C con punte di 300 °C. Rimane inalterato nel tempo. Resistente ai raggi U.V.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
816	 rosso	310 ml	12	24



tecnoinfo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di applicazione	°C	da 5 a 40
Gamma delle temperature di esercizio	°C	-65/2
Densità relativa	g/ml	1,04
Estrusione	g/min	400
Tempo di pelle	minuti	14
Tempo fuori impronta	minuti	20
Velocità di polimerizzazione	mm/1g	3
	mm/3gg	4,5

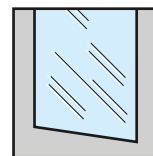
CARATTERISTICHE MISURATE SU UN GIUNTO


Approvato tecnicamente di dimensioni 12x12x50 mm (ISO 8339-DIN2-8339)		
E-Modulo 100%	MPa	0,55
Carico a rottura	MPa	-
Allungamento a rottura	%	200
Capacità di movimento del giunto	%	+/- 20
Durezza	Shore A	32
Recupero elastico	%	>90

DOWSIL 817

Il sigillante Siliconico 817 è un sigillante siliconico ad alto modulo e polimerizzazione neutra che permette di ottenere un'eccellente adesione su una vasta gamma di supporti per specchi, su materiali edili porosi e materiali plastici. Rimane inalterato nel tempo. Resistente ai raggi U.V.

specchi



Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
817	 bianco	310 ml	12	12

tecnoinfo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di applicazione	°C	da 5 a 40
Gamma delle temperature di esercizio	°C	-50/100
Densità relativa	g/ml	1,43
Estrusione	g/min	160
Tempo di pelle	minuti	15
Tempo fuori impronta	minuti	40
Velocità di polimerizzazione	mm/1g	2
	mm/3gg	3,5

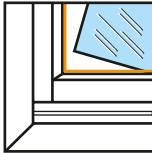
CARATTERISTICHE MISURATE SU UN GIUNTO

Approvato tecnicamente di dimensioni 12x12x50 mm (ISO 8339-DIN2-8339)		
E-Modulo 100%	MPa	1,2
Carico a rottura	MPa	1,1
Allungamento a rottura	%	300
Capacità di movimento del giunto	%	+/- 10
Durezza	Shore A	38
Recupero elastico	%	>90





acquario

vetri



Il sigillante Siliconico 881 è un sigillante a base acetica ad alta adesività ed è un prodotto particolarmente adatto per incollare il vetro in tutti quei casi in cui sono richieste resistenza ed adesività elevate nonché per tutte le applicazioni che richiedono tempi di vulcanizzazione rapidi ed un'elevata resistenza all'acqua e raggi U.V. Il sigillante 881 resiste all'acqua intermittente e all'immersione in acqua di mare.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
881	 trasparente	310 ml	12	24
881	 nero	310 ml	12	24



tecnoinfo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di applicazione	°C	da 5 a 30
Gamma delle temperature di esercizio	°C	-50/180
Densità relativa	g/ml	1,10
Estrusione	g/min	400
Tempo di pelle	minuti	5
Tempo fuori impronta	minuti	15
Velocità di polimerizzazione	mm/1g	3
	mm/3gg	8

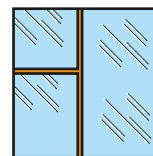
CARATTERISTICHE MISURATE SU UN GIUNTO

spessore 2 mm, peso S2 (ISO 37)		
E-Modulo 100%	MPa	0,50
Resistenza alla trazione	MPa	>90
Durezza	Shore A	28
La tensione massima permessa nel sigillante	Pa	50,000

DOWSIL 895

Il sigillante silconico 895 è un sigillante monocomponente per vetrate strutturali, ha un'eccellente adesione su un'ampia gamma di substrati, inclusi vetro verniciato, smaltato e riflettente, profili in alluminio anodizzato e verniciato con poliestere, profili in acciaio inossidabile. L'alto carico di rottura rende questo prodotto ideale per le applicazioni di incollaggio strutturale.

vetrate strutturali



Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
895	 bianco	310 ml	12	12
895	 light grey	310 ml	12	12
895	 nero	310 ml	12	12
895	 nero	600 ml *	20	12
895	 nero	fustini 20 lt	-	12
895	 nero	fusto 250 kg	-	12

* sacchetti

tecnoinfo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di applicazione	°C	da 5 a 40
Gamma delle temperature di esercizio	°C	-40/150
Densità relativa	g/ml	1,43
Tempo di pelle	minuti	15
Tempo fuori impronta	minuti	30 a 50
Velocità di polimerizzazione	mm/1g	2,2
	mm/3gg	4,0

CARATTERISTICHE MISURATE SU UN GIUNTO

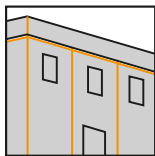
Resistenza alla trazione 100% di allungamento	MPa	0,7
Allungamento massimo	%	560
Durezza	Shore A	30
Recupero elastico	%	>90
Resistenza alla trazione all'allungamento massimo	MPa	2,6
Resistenza alla lacerazione	KN/m	15,3






DOWSIL 700 firestop

serramenti

edilizia



Il sigillante Siliconico 700 Firestop è un sigillante resistente al fuoco con certificazione EI 240, a basso modulo e a polimerizzazione neutra. È ideale per la sigillatura di giunti di espansione di porte, finestre e i fori di inserimento di cavi e condotti in strutture antincendio. Possiede un'eccellente adesione su una vasta gamma di substrati edili fra cui pietra, acciaio, legno, mattoni, muratura, ecc. Rimane inalterato nel tempo. Resistente ai raggi U.V. Certificazione antifuoco: ETAG 026.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
700 firestop	 bianco	310 ml	12	12
700 firestop	 nero	310 ml	12	12
700 firestop	 grigio	310 ml	12	12



EI 240

tecnoinfo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di applicazione	°C	da 5 a 30
Gamma delle temperature di esercizio	°C	-40/150
Densità relativa	g/ml	1,5
Estrusione	g/min	165
Tempo di pelle	minuti	15
Tempo fuori impronta	minuti	90
Velocità di polimerizzazione	mm/1g	2
	mm/3gg	-

CARATTERISTICHE MISURATE SU UN GIUNTO

Approvato tecnicamente di dimensioni 12x12x50 mm (ISO 8339-DIN2-8339)		
E-Modulo 100%	MPa	-
Carico a rottura	MPa	-
Allungamento a rottura	%	400
Capacità di movimento del giunto	%	+/- 25
Durezza	Shore A	22
Recupero elastico	%	-

DOWSIL 776 INSTANT FIX





Dowsil 776 Instant Fix è un sigillante siliconico è un silicone neutro a fissaggio immediato per l'assemblaggio di porte e finestre che richiedono una immediata movimentazione durante le fasi di assemblaggio. Permette il fissaggio dei substrati immediatamente dopo l'applicazione migliorando così la produttività. Dowsil 776 InstantFix con ottima adesione anche senza primer sui materiali generalmente utilizzati per la fabbricazione di porte e finestre. Idoneo per applicazioni manuali o automatizzate.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
776 Instant fix	 nero	600 ml	20	12



DOWSIL 896 PANEL FIX

Dowsil 896 Panel Fix è un sigillante siliconico a polimerizzazione neutra specificatamente progettato per le applicazioni di incollaggio di pannelli che richiedono alta resistenza e la gestione veloce. Silicone ad alta resistenza monocomponente. Ha la capacità immediata di sostenere carichi statici e/o dinamici. Mostra adesione senza primer ad una vasta gamma di superfici. Resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici, bassa emissione di odori, incollaggio elastico e stabilità a temperature da -50 °C a 150 °C.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
896 Panel fix	 bianco	600 ml *	20	12
896 Panel fix	 bianco	fusto 250 kg	-	12
896 Panel fix	 nero	600 ml *	20	12
896 Panel fix	 nero	fusto 250 kg	-	12

* sacchetti



DOWSIL 3362 HD



Dowsil 3362 HD per vetrate isolanti è un sigillante siliconico bi componente a reticolazione neutra, ad alto modulo, specificatamente progettato per la sigillatura secondaria di vetrate isolanti. Le caratteristiche di alto modulo riducono il movimento della sigillatura primaria, aumentando la probabilità che la vetrata isolante superi il test relativo alla perdita del gas (es. EN12879/3). Prodotto distribuito da Racotek per il centro-sud Italia.

Descrizione	Contenuto	Scadenza in mesi
3362 HD	Base 250 kg	12
3362 HD	Catalizzatore 25 kg	12

DOWSIL 3363



Dowsil 3363 per vetrate isolanti è un sigillante siliconico neutro bi-componente a polimerizzazione rapida da utilizzare come sigillante secondario. È utilizzato per l'assemblaggio di vetrate isolanti con gas, sia per doppi vetri che per tripli vetri. Prodotto distribuito da Racotek per il centro-sud Italia.

Descrizione	Contenuto	Scadenza in mesi
3363	Base 250 kg	12
3363	Catalizzatore 25 kg	12

DOWSIL 993



Il sigillante Dowsil 993 per vetrate strutturali è un prodotto bicomponente neutro a polimerizzazione rapida per l'incollaggio di lastre in vetro, metallo e altri materiali. Rispetto ai sigillanti monocomponente convenzionali, permette una produzione più elevata per unità/giorno. È un sigillante ad alto modulo che garantisce un'adesione eccellente su un'ampia gamma di materiali. Ha ricevuto l'approvazione tecnica europea (ETA) in base a test effettuati da enti di certificazione indipendenti eseguiti secondo le attuali linee guida per vetrate strutturali ETAG-002. A seguito di tale certificazione, il prodotto ha anche ricevuto il marchio CE. Prodotto distribuito da Racotek per il centro-sud Italia.

Descrizione	Contenuto	Scadenza in mesi
993	Base 250 kg	12
993	Catalizzatore 25 kg	12



DOWSIL 3793

Sigillante siliconico per vetri isolanti. Dowsil 3793 è un sigillante neutro monocomponente, che polimerizza con l'umidità e dalle alte prestazioni, appositamente progettato per l'industria dei vetri isolanti per la produzione di unità ermeticamente sigillate. Il sigillante presenta un'eccellente adesione senza primer su materiali comunemente utilizzati come vetro, alluminio, acciaio. Soddisfa i requisiti relativi al sigillante secondario per i vetri isolanti usati nelle vetrate strutturali, secondo quanto specificato dall'EOTA. Eccellente resistenza alle radiazioni ultraviolette e all'umidità.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
3793	 nero	600 ml *	20	12
3793	 nero	250 kg **	-	12

* sacchetti

** fusti





PRIMER 1200

Dowsil 1200 è un primer che reagisce all'aria. Fornito sotto forma di silossato volatile. Il primer 1200 viene impiegato per migliorare la qualità di adesione dei sigillanti siliconici ai vari substrati comuni. Si applica con un normale pennello su superfici pulite e asciutte.

Descrizione	Contenuto	Scadenza in mesi
Primer 1200	500 ml	18



PRIMER P

Dowsil P è un primer che reagisce all'aria. Fornito sotto forma di soluzione in solvente di materiali metallici. Il primer P è studiato per favorire l'adesione dei sigillanti siliconici alle superfici porose. Si applica con un normale pennello su superfici pulite e asciutte.

Descrizione	Contenuto	Scadenza in mesi
Primer P	500 ml	12

PRIMER C

Dowsil C è un primer che reagisce all'aria. Il primer C viene applicato su superfici come alluminio e metallo verniciato con vernici al teflon. Si applica con un normale pennello su superfici pulite e asciutte.



Descrizione	Contenuto	Scadenza in mesi
Primer C	250 gr	12

DETERGENTE R40

Dowsil R40 è un detergente progettato espressamente per pulire superfici non porose prima di applicare il sigillante siliconico. R40 è compatibile con vetro normale, riflettente e smaltato nonché metallo e plastica.

Descrizione	Contenuto	Scadenza in mesi
Isopropanolo (acetone)	da 1 o da 5 l	48



DOWSIL R41

Dowsil R41 è pulitore di nuova generazione che consente la preparazione e la pulizia della superficie in un passo. Dowsil R41 Cleaner Plus migliora la sicurezza delle applicazioni di incollaggio, in quanto le superficie sono preparate all'incollaggio durante il processo di pulizia. Facilita l'adesione mediante attivazione superficiale dei substrati che promuovono l'adesione del silicone al substrato. Non è raccomandato per essere utilizzato in collaborazione con altri primer come Dowsil 1200 OS, o Primer C. È stato sviluppato per l'uso in applicazioni, nelle quali è necessaria solamente la pulizia.

Descrizione	Contenuto	Scadenza in mesi
R41	da 5 l	18



DOWSIL PRIMER 1203

Dowsil Primer 1203 è un nuovo 3 in 1. Pulitore, primer e tracciabilità con raggi UV. Aiuta ad ottenere un risparmio sui costi, riducendo i passaggi di lavoro e garantendo la qualità della corretta applicazione grazie alla traccia UV. Un solo materiale per i due passaggi di applicazione. Aiuta la riduzione delle scorte di magazzino.

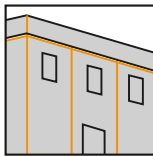
Descrizione	Contenuto	Scadenza in mesi
Primer 1203	500 ml	18




ERI 176

serramenti

edilizia



Il sigillante Siliconico ERI 176 è un sigillante neutro a medio-basso modulo a polimerizzazione ossimica. Particolarmente veloce a polimerizzare è indicato nella sigillatura di giunti tra materiali edili e su tutti i materiali porosi e non porosi (legno, alluminio, vetro, ecc.).

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
176	 trasparente	310 ml	24	18



tecnoinfo

CARATTERISTICHE TECNICHE




Temperatura di applicazione	°C	da 5 a 40
Gamma delle temperature di esercizio	°C	-50/180
Densità relativa	g/ml	1,03
Estrusione	g/min	-
Tempo di pelle	minuti	-
Tempo fuori impronta	minuti	-
Velocità di polimerizzazione	mm/1g	2
	mm/3gg	4

CARATTERISTICHE MISURATE SU UN GIUNTO

E-Modulo 100%	MPa	0,38
Carico a rottura	MPa	0,5
Allungamento a rottura	%	300
Capacità di movimento del giunto	%	+/- 25
Durezza	Shore A	18
Recupero elastico	%	>90

ERI 181

Il sigillante Siliconico ERI 181 è un sigillante a modulo medio-alto a polimerizzazione acetica. Ha un effetto fungicida ed è particolarmente indicato per la sigillatura di superfici non porose quali vetro, alluminio, ceramica e metalli. Rimane inalterato nel tempo. Resistente ai raggi U.V.

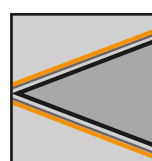
Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
181	 trasparente	310 ml	24	24
181	 cristallino	310 ml	24	24
181	 bianco	310 ml	24	24

multiuso

vetro

alluminio

ceramica



tecnoinfo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di applicazione	°C	da 5 a 40
Gamma delle temperature di esercizio	°C	-50/180
Densità relativa	g/ml	0,97
Estrusione	g/min	400
Tempo di pelle	minuti	14
Tempo fuori impronta	minuti	20
Velocità di polimerizzazione	mm/1g	2
	mm/3gg	4,5

CARATTERISTICHE MISURATE SU UN GIUNTO

E-Modulo 100%	MPa	0,42
Carico a rottura	MPa	0,55
Allungamento a rottura	%	115
Capacità di movimento del giunto	%	25
Durezza	Shore A	25
Recupero elastico	%	-

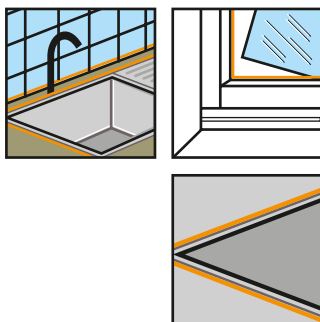


multiuso




vetro

alluminio

ceramica



Il sigillante Siliconico ERI 280 è un sigillante a modulo medio-alto a polimerizzazione acetica. Ha un effetto fungicida ed è particolarmente indicato per la sigillatura di superfici non porose quali vetro, alluminio, ceramica e metalli. Rimane inalterato nel tempo. Resistente ai raggi U.V.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
280	 trasparente	280 ml	24	24
280	 bianco	280 ml	24	24
280	 avorio	280 ml	24	24



tecnoinfo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di applicazione	°C	da 5 a 40
Gamma delle temperature di esercizio	°C	-50/180
Densità relativa	g/ml	0,97
Estrusione	g/min	400
Tempo di pelle	minuti	14
Tempo fuori impronta	minuti	20
Velocità di polimerizzazione	mm/1g	2
	mm/3gg	4,5

CARATTERISTICHE MISURATE SU UN GIUNTO

E-Modulo 100%	MPa	0,42
Carico a rottura	MPa	0,55
Allungamento a rottura	%	115
Capacità di movimento del giunto	%	25
Durezza	Shore A	25
Recupero elastico	%	-

ERI 197

Il sigillante Siliconico ERI 197 è un sigillante neutro con ottima adesione su una vasta gamma di superfici sia porose che non porose. Particolarmente indicato per sigillature di giunti, vetrate e serramenti. ERI 197 è un sigillante antimuffa, certificato anche per giunti sanitari.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
197	 bianco	310 ml	24	12
197	 nero	310 ml	24	12
197	 grigio	310 ml	24	12
197	 trasparente	310 ml	24	18
197	 alluminio	310 ml	24	12
197	 rame	310 ml	24	12
197	 avorio	310 ml	24	12
197	 bianco	600 ml	20	12
197	 nero	600 ml	20	12
197	 grigio	600 ml	20	12

tecnoinfo

CARATTERISTICHE TECNICHE

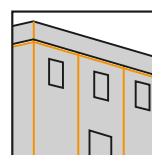
Temperatura di applicazione	°C	da 5 a 40
Gamma delle temperature di esercizio	°C	-50/120
Densità relativa	g/ml	1,01
Estrusione	g/min	1,01
Tempo di pelle	minuti	30
Tempo fuori impronta	minuti	-
Velocità di polimerizzazione	mm/1g	3
	mm/3gg	5

CARATTERISTICHE MISURATE SU UN GIUNTO

E-Modulo 100%	MPa	0,30-0,45
Carico a rottura	MPa	1
Allungamento a rottura	%	300
Capacità di movimento del giunto	%	-
Durezza	Shore A	10-25
Recupero elastico	%	>90

serramenti

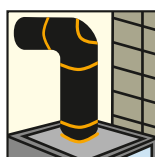
edilizia





termoidraulica

caldaie

canne fumarie



Il sigillante Siliconico ERI 361 è un sigillante siliconico ad alto modulo termoresistente a reticolazione acetica. ERI 361 è ideale per applicazioni di sigillatura ed incollaggio esposte ad alte temperature. La formulazione dell'ERI 361 gli consente di resistere fino a 260 °C con punte di 300 °C.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
361	 rosso	310 ml	24	24
361	 nero	310 ml	24	24



tecnoinfo

CARATTERISTICHE TECNICHE




Temperatura di applicazione	°C	da 5 a 40
Gamma delle temperature di esercizio	°C	-65/260 (con picchi 315)
Densità relativa	g/ml	1,03
Estrusione	g/min	400
Tempo di pelle	minuti	10
Tempo fuori impronta	minuti	14
Velocità di polimerizzazione	mm/1g	-
	mm/3gg	-

CARATTERISTICHE MISURATE SU UN GIUNTO

E-Modulo 100%	MPa	0,49
Carico a rottura	MPa	2,2
Allungamento a rottura	%	480
Capacità di movimento del giunto	%	-
Durezza	Shore A	25
Recupero elastico	%	-

ERI 360

L'Adesivo Poliuretano ERI 360 è un adesivo monocomponente a medio-basso modulo a base di poliuretano. È particolarmente indicato per la sigillatura nel settore dell'edilizia. ERI 360 una volta reticolato può essere sopravverniciato.

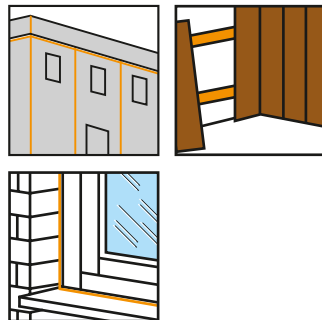
Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
360	 bianco	310 ml	12	12
360	 grigio	310 ml	12	12
360	 grigio	600 ml *	20	12

* sacchetti

edilizia

falegnameria

serramenti



tecnoinfo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di applicazione	°C	da 5 a 35
Gamma delle temperature di esercizio	°C	-40/80
Densità relativa	g/ml	1,32-1,34
Estrusione	g/min	-
Tempo di pelle	minuti	-
Tempo fuori impronta	minuti	-
Velocità di polimerizzazione	mm/1g	2,5
	mm/3gg	-

CARATTERISTICHE MISURATE SU UN GIUNTO

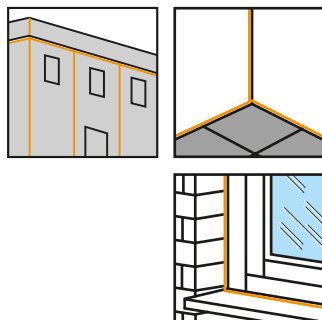
E-Modulo 100%	MPa	0,4
Carico a rottura	MPa	1,2
Allungamento a rottura	%	>400
Capacità di movimento del giunto	%	+/- 15
Durezza	Shore A	45
Recupero elastico	%	>90






edilizia

cartongesso

serramenti



Il sigillante Acrilico ERI 202 è un mastice monocomponente per interni ed esterni, a base di resine acriliche in dispersione acquosa. È utilizzabile nelle sigillature di raccordi di giunzione telaio-muro di porte e finestre. È ideale per l'otturazione di fessure e crepe nelle murature. È sovraverniciabile.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
202	 bianco	310 ml	24	18
202	 grigio	310 ml	24	18
202	 bianco ruvido	310 ml	24	18



tecnoinfo

CARATTERISTICHE TECNICHE




Temperatura di applicazione	°C	da 5 a 40
Gamma delle temperature di esercizio	°C	-20/80
Densità relativa	g/ml	1,60
Estrusione	g/min	-
Tempo di pelle	minuti	-
Tempo fuori impronta	minuti	-
Velocità di polimerizzazione	mm/1g	0,5
	mm/3gg	1

CARATTERISTICHE MISURATE SU UN GIUNTO

E-Modulo 100%	MPa	0,25
Carico a rottura	MPa	0,35
Allungamento a rottura	%	400
Capacità di movimento del giunto	%	+/- 12,5
Durezza	Shore A	25
Recupero elastico	%	40

ERI 203 antifluoco

Il sigillante Acrilico ERI 203 è un elasto-plastico monocomponente a base di resine acriliche in dispersione acquosa. È resistente al fuoco e al fumo, particolarmente idoneo per sigillare giunti in strutture edili antincendio in quanto, è certificato EI 240.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
203	 bianco	550 ml *	20	18
203	 grigio	310 ml	24	18
203	 grigio	550 ml *	20	18

* sacchetti

EI 240

tecnoinfo

CARATTERISTICHE TECNICHE

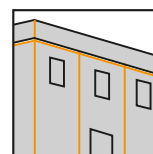
Temperatura di applicazione	°C	da 5 a 50
Gamma delle temperature di esercizio	°C	-20/80
Densità relativa	g/ml	1,58
Estrusione	g/min	-
Tempo di pelle	minuti	10-20
Tempo fuori impronta	minuti	-
Velocità di polimerizzazione	mm/1g	0,5
	mm/3gg	1

CARATTERISTICHE MISURATE SU UN GIUNTO

E-Modulo 100%	N/mm ²	0,20+/-0,02
Carico a rottura	MPa	-
Allungamento a rottura	%	-
Capacità di movimento del giunto	%	-
Durezza	Shore A	-
Recupero elastico	%	-

prefabbricati

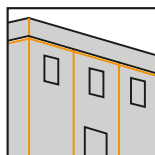
edilizia



FP ACRYLIC SEALANT

edilizia

prefabbricati



Fire Protect Acrilico antifuoco è un sigillante monocomponente resistente al fuoco con base a dispersione acrilica, certificato EI 240. È stato specificatamente sviluppato per resistere al fuoco su giunti lineari di congiunzione in substrati in gesso e pietra. Resistenza al fuoco secondo EN 1366-4 sino a 240 minuti per giunti da 10 mm a 30 mm.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
acrylic sealant	 grigio	600 ml *		18

* sacchetti



tecnoinfo

CARATTERISTICHE TECNICHE



Temperatura di applicazione	°C	da 5 a 40
Gamma delle temperature di esercizio	°C	-20/75
Densità relativa	g/ml	1,60
Estrusione	g/min	580
Tempo di pelle	minuti	6
Tempo fuori impronta	minuti	-
Velocità di polimerizzazione	mm/1g	1-1,5

CARATTERISTICHE MISURATE SU UN GIUNTO

E-Modulo 100%	MPa	0,25
Carico a rottura	MPa	-
Allungamento a rottura	%	300
Capacità di movimento del giunto	%7,5 (della larghezza del giunto)	
Durezza	Shore A	20
Recupero elastico	%	-

ERI 204

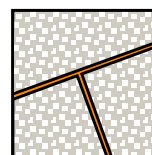
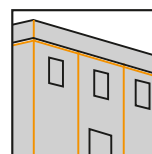
Il sigillante ERI 204 è un sigillante monocomponente a base poliacrilica in dispersione acquosa, sovraverniciabile, di grande resistenza alle intemperie. Eri 204 è la soluzione ideale per giunti nel campo dei fabbricati (palazzi, capannoni, ecc.) consentendo movimenti e deformazioni fino al 18% della larghezza originale del giunto, per impermeabilizzazioni di giunzioni tra diversi materiali e per giunzioni edili (calcestruzzo, intonaco, muratura, cemento legno).

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
204	 bianco	550 ml *		12
204	 grigio	550 ml *		12

* sacchetti

edilizia

pietra



tecnoinfo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di applicazione	°C	da 5 a 50
Gamma delle temperature di esercizio	°C	-30/80
Densità relativa	g/ml	1,58
Estrusione	g/min	-
Tempo di pelle	minuti	15-30
Tempo fuori impronta	minuti	-
Velocità di polimerizzazione	mm/1g	1-1,5

CARATTERISTICHE MISURATE SU UN GIUNTO

E-Modulo 100%	MPa	0,15
Carico a rottura	MPa	-
Allungamento a rottura	%	400
Capacità di movimento del giunto	%20 (della larghezza del giunto)	
Durezza	Shore A	25
Recupero elastico	%	-

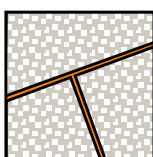
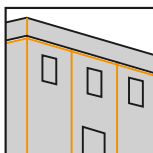


ACRILICO 500

edilizia

pietra

marmo



Il sigillante Acrilico 500 è un sigillante monocomponente a base di resine acriliche in dispersione acquosa di grande elasticità e resistenza, le cui grandi doti tecniche consentono una vasta gamma di utilizzi. L'acrilico 500, oltre ad essere sovraverniciante ed antimuffa, offre un'eccellente adesione su molti materiali quali legno, muratura, calcestruzzo, metallo, ceramica, pietra e marmo.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
500	 trasparente	310 ml	24	18



tecnoinfo

CARATTERISTICHE TECNICHE




Temperatura di applicazione	°C	da 5 a 50
Gamma delle temperature di esercizio	°C	-30/80
Densità relativa	g/ml	1,07
Estrusione	g/min	-
Tempo di pelle	minuti	30-40
Tempo fuori impronta	minuti	-
Velocità di polimerizzazione	mm/1g	1-1,5

CARATTERISTICHE MISURATE SU UN GIUNTO

E-Modulo 100%	MPa	-
Carico a rottura	MPa	-
Allungamento a rottura	%	400
Capacità di movimento del giunto	% 20 (della larghezza del giunto)	-
Durezza	Shore A	25
Recupero elastico	%	-

ACRILICO PARKETT

L'Acrilico Parkett è un sigillante monocomponente duro-elastico a base acrilica con dispersione acquosa, appositamente concepito per sigillature di parquet. Questo speciale prodotto di alta qualità è privo di solventi, polimerizza velocemente, è levigabile ed è verniciabile con tutte le lacche reperibili in commercio. Acrilico Parkett offre un'eccellente adesione e può essere usato anche come adesivo; utilizzabile su parquet laccato e non.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
Parkett	 acero	310 ml	12	12
Parkett	 rovere	310 ml	12	12
Parkett	 noce scuro	310 ml	12	12

tecnoinfo

CARATTERISTICHE TECNICHE

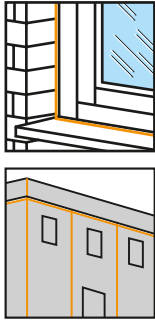
Temperatura di applicazione	°C	da 5 a 40
Formazione pellicola	min.	5/10
Peso specifico	g/cm ³	1,71±0,05
Flessibilità	%	ca. 7
Laccabile	dopo ore	4/6
Levigabile	dopo ore	18/24
Durezza	shore A	ca. 40



GREAT STUFF PRO

edilizia

serramenti



La schiuma **Great Stuff Pro** è una schiuma sigillante poliuretanicata adatta per il riempimento di fori, fessure, crepe e cavità all'interno dei vari materiali da costruzione, per la sigillatura di vuoti e giunti di connessione tra diversi materiali di costruzione compreso il legno, pannelli per pareti, superfici in plastica e metallo, per la riduzione e controllo della dispersione d'aria nell'area perimetrale dell'edificio e della trasmissione sonora, per il supporto al montaggio meccanico e all'isolamento di telai di porte e finestre e per la sigillatura a tenuta d'aria e stabilizzazione delle tracce nei muri, e in altre pareti e docce, per il passaggio delle tubazioni. Disponibile sia nella versione manuale che in quella a pistola.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
Stuff Pro	giallo	750 ml *	12	18

* bombole




tecnoinfo

CARATTERISTICHE TECNICHE

		pistola/manuale
Densità libera	Kg/m ³	15/18
Densità (fessura 3 cm)	Kg/m ³	20/22
Resa	l	45/35
Tempo di pelle	minuti	10/12
Tempo di taglio	minuti	23/25
Resistenza alla trazione	N/cm ²	8/8
Resistenza alla compressione	N/cm ²	5/5
Resistenza al taglio	N/cm ²	5/5

GREAT STUFF B1-E1 240

La schiuma **Great Stuff B1- EI 240** è una schiuma ad estrusione manuale o a pistola e viene utilizzata per il riempimento di interstizi e di fori, sigillature di tubi e condotte e per il fissaggio di cornici di porte e finestre. La schiuma B1 EI 240 ha il certificato di qualità DIN 4102 ed è resistente al fuoco.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
990	 rosso	750 ml *	12	18

* bombole

EI 240

resistenza
al rumore
58 dB

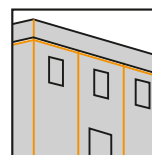
tecnoinfo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di applicazione	°C	da 5 a 35
Gamma delle temperature di esercizio	°C	-40/100
Densità relativa	g/ml	25
Volume	lt	39
Tempo di taglio	minuti	17 (T=18 °C, RH=60%)
Tempo fuori impronta	minuti	9 (T=18 °C, RH=60%)
Tempo di taglio	ore	1

edilizia

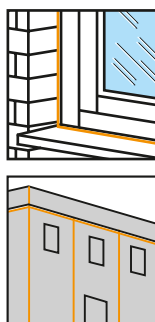
serramenti



SEAL&FLEX schiuma flessibile

edilizia

serramenti



La schiuma **Seal&Flex** è una schiuma sigillante poliuretana monocomponente unica, in bombola aerosol, indurente per effetto dell'umidità, per l'installazione di finestre. Contiene propellente ecologico conforme alle più recenti Direttive UE che vietano l'utilizzo di tutti i propellenti a base di CFC e HCFC. È facile da usare, offre un buon isolamento e migliora il comfort acustico. La pressione di espansione minima impedisce l'imbarcameto di delle finestre. Il riempimento ottimale delle fessure, ottenuto grazie all'ugello specificatamente sviluppato, in combinazione con la sua flessibilità, ne fanno una soluzione affidabile e durevole.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
7FLEX	giallo	750 ml *	12	18

* bombole



resistenza
al rumore
60 dB

tecnoinfo

CARATTERISTICHE TECNICHE


Densità apparente	Kg/m ³	26
Resa ⁽¹⁾	metri di cordone di 1 cm di diametro	170
Tempo di formazione della pellicola	minuti	7
Tempo di taglio ⁽²⁾	ore	1
Resistenza alla flessione	kPa	36
Resistenza alla trazione	kPa	39
Resistenza alla compressione	kPa	19
Resistenza al taglio	kPa	49

⁽¹⁾ per la schiuma invecchiata la resa è inferiore

⁽²⁾ per cordone di 30 mm di diametro

ERI 970-ERI 970/1 schiuma

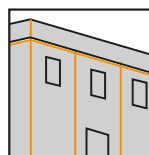
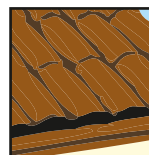
La schiuma ERI 970 per tegole e coppi è una schiuma ad estrusione e viene utilizzata per la posatura di coppi e tegole, il montaggio di serramenti, coibentazione contro freddo e rumore. Disponibile sia nella versione a pistola (ERI 970) che in quella manuale (ERI 970/1).

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
970	 verde chiaro	750 ml *	12	18

* bombole

tegole e coppi

edilizia



resistenza
al rumore
59 dB

tecnoinfo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di applicazione	°C	da 5 a 35
Gamma delle temperature di esercizio	°C	-40/100
Densità relativa	kg/m ³	16-18
Volume	litri	45
Tempo di taglio	minuti	20 (T=18 °C, RH=60%)
Tempo fuori impronta	minuti	6 (T=18 °C, RH=60%)
Tempo di taglio	ore	5-12

CARATTERISTICHE MISURATE SU UN GIUNTO

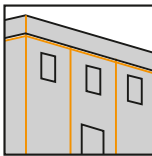
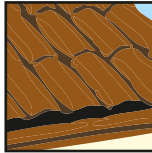
Forza di tensione	MPa	0,07-0,08
Forza di torsione	MPa	0,035-0,05
Estensione	%	15-20
Assorbimento d'acqua	%1 volumetrico	
Durezza	Shore A	-
Recupero elastico	%	-




TILE BOND

tegole e coppi

edilizia




La schiuma Tile Bond è una schiuma poliuretanic per tetti, a pistola. È l'unica schiuma con sistema certificato di incollaggio di tegole e coppi. Avendo un elevato numero di celle chiuse, assicura una durata ai cicli di gelo e disgelo ampiamente superiore alle schiume normali.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
TILE BOND	 giallo	750 ml	12	18



INSTA-STIK MP

L'adesivo Insta-Stik MP è un adesivo poliuretanico monocomponente multiuso ad asciugatura rapida ad erogazione manuale o con pistola ad uscita regolabile ed a bassa espansione, indurente per l'effetto dell'umidità. Sostituisce gli adesivi cementizi, evitando sacchi pesanti di adesivo secco, rapido e facile da trasportare, la bomboletta è pronta all'uso immediato, riduce i costi di lavoro, aumenta il valore isolante, aderisce su superfici irregolari. È meno sensibile alla temperatura rispetto agli adesivi cementizi che asciugano troppo rapidamente e si sbriciolano quando fa troppo caldo o impiegano troppo tempo ad asciugare quando è troppo freddo. Aderisce ai più diffusi materiali da costruzione come: poliestere estruso, pannelli in cartongesso, poliuretano e polisocianurato, pietra, polistirolo espanso, cemento e lavori in muratura, membrane bituminose, lana minerale, legno, metallo.

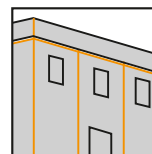
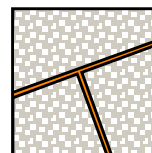
Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
Insta-Stik MP	 giallo chiaro	750 ml	12	18

* bombole

multiuso


edilizia

pietra



INSTA-STIK WINDOWS

Insta-Stik™ Windows è una schiuma poliuretana in bombole da 10,4 Kg appositamente formulata per la sigillatura tra vetro e pannelli in PVC, alluminio e legno. Fornisce un'incollaggio duraturo e permanente, aumenta l'isolamento termo-acustico dei serramenti e ne garantisce una maggior stabilità meccanica. Insta-Stik Windows è pienamente compatibile con il polisolfuro del vetrocamera. Accessori d'uso: tubo flessibile, pistola di erogazione, kit di pulizia.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
Insta-Stik windows	 grigio	10,4 kg *	1	15

* bombole



tecnoinfo


CARATTERISTICHE TECNICHE

Prima pelle	min.	9
Densità libera schiuma	kg/m ³	25
Isolamento acustico	Db	58
Trasmittanza termica (lambda)	mW/m.K	36

(1) Basati sui sopra menzionati test, tutti i dati sono forniti su schiuma non invecchiata @ 23 °C, 50% umidità relativa.

INSTA-STIK ROOFING STD

Insta-Stik™ Roofing STD è una schiuma poliuretana in bombole da 10,4 Kg con formulazione specifica e può essere utilizzato per l'incollaggio della maggior parte dei pannelli isolanti con una vasta gamma di substrati di coperture piane, l'ncollaggio di una vasta gamma di pannelli isolanti tra di loro, l'ncollaggio di membrane impermeabilizzanti preaccoppiate a tessuto non tessuto (su conferma del produttore). Il prodotto si applica a freddo e presenta numerosi vantaggi rispetto ad altri sistemi d'incollaggio, inoltre non contiene solventi forti ed è quindi compatibile con la maggior parte dei materiali utilizzati nelle coperture. Presenta una velocità d'incollaggio superiore a quella degli adesivi in poliuretanici tradizionali Insta-Stik STD presenta numerosi vantaggi sia rispetto agli adesivi applicati a freddo, sia rispetto al fissaggio meccanico. Insta-Stik STD viene utilizzato con canna di erogazione ed un tubo flessibile collegati alla valvola della bombola, acquistabili anche separatamente.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
Insta-Stik MP	 giallo chiaro	10,4 kg *	1	15

* bombole



INSTA-STIK ETICS

Insta-Stik™ Etics è un adesivo poliuretano monocomponente, indurente all'umidità e con una formulazione specifica ideata per l'incollaggio di pannelli termoisolanti. È fornito in bombole portatili pressurizzate monouso da 10,4 Kg, che non necessitano di alimentazione esterna. L'adesivo è stato appositamente progettato per consentire il fissaggio permanente e duraturo per i sistemi di isolamento di facciate, come ad esempio i sistemi di isolamento termico a cappotto (ETICS). Il prodotto è adatto all'uso su facciate esterne degli edifici in combinazione con i seguenti materiali:

A Lastre termoisolanti in polistirene estruso

B Lastre termoisolanti in polistirolo espanso, poliuretano, poliisocianurato

C Lastre termoisolanti in lane minerali

D Calcestruzzo e cemento aerato

E Murature intonacate

La tassellatura del pannello non è necessaria, tuttavia è consigliato posizionare due tasselli per pannello subito dopo la posa delle lastre per assicurare che queste non si allontanino dalla superficie di fondo sotto la spinta d'espansione della colla (infatti minore è la distanza tra la superficie del supporto e quella della lastra e maggiore è l'efficacia dell'adesione).

Gli accessori necessari all'utilizzo di Insta-Stik Etics sono il tubo flessibile di erogazione, la relativa pistola e il kit di pulizia.

Durata di conservazione: 18 mesi

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
Insta-Stik Etics	grigio	10,4 kg *	1	15

* bombole



GREAT STUFF CLEANER

Great Stuff Cleaner pulitore rimuove con efficacia la schiuma prima dell'Indurimento. Contiene principi attivi. È privo di FCKW. È indicato per la pulizia delle pistole di estrusione.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
500	 trasparente	500 ml	12	18

* con valvola speciale

tecnoinfo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Densità	°C	da 5 a 25
Punto di ebollizione	°C	-40/90
Punto di fusione	kg/m ³	13-15
Pressione di vapore	it	40-43 (500ml)
Limite min. di esplosività	minuti	20 (T=18 °C, RH=60%)
Limite max. di esplosività	minuti	10 (T=18 °C, RH=60%)

CARATTERISTICHE MISURATE SU UN GIUNTO

Forza di tensione	MPa	-
Forza di torsione	MPa	-
Estensione	%	-
Assorbimento d'acqua	%	-
Durezza	Shore A	-
Recupero elastico	%	-




MS CLEARFIX

multiuso

serramenti

L'adesivo sigillante **MS Clearfix**, è un prodotto di alta qualità, monocomponente basato su polimeri MS, inodore, neutrale e privo di isocianati. Dopo l'applicazione polimerizza con l'umidità atmosferica formando una guarnizione gommosa duratura. Adatto per l'incollaggio di pannelli, cornici, davanzali, legno, strisce, soglie, specchi e materiali isolamenti nel settore dell'edilizia. Sigillante per giunti di collegamento negli edifici, per cucina e bagno, per giunti di collegamento metallici nelle costruzioni e nella carrozzeria, usato nell'industria di costruzione navale.





Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
Clearfix	 trasparente	290 ml *	12	12

* cartucce

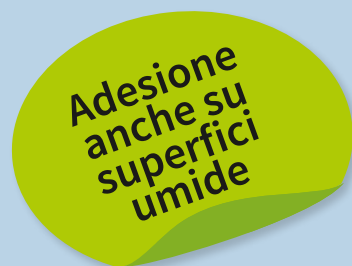


MS HYBRIFIX

L'adesivo sigillante **MS Hybrifix**, è un prodotto di alta qualità, monocomponente, basato su polimeri MS, inodore, privo di isocianati. Dopo l'applicazione polimerizza con l'umidità atmosferica formando una guarnizione gommosa duratura. Ms Hybrifix è stato sviluppato come sigillante universale per sigillature elastiche di lunga durata in giunti di congiunzione sia nell'industria che nell'edilizia. Adesivo universale per incollare molti materiali edili tra cui: pietra, cemento, vetro, cartongesso, PU, PVC, plastiche dure, smalto, ceramica, rame, piombo, zinco, alluminio, metalli, leghe, acciaio inox, HPL e pannelli in fibra-cemento, legno, celle frigo e aree per alimenti



Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
Hybrifix	 bianco	290 ml *	12	18
Hybrifix	 nero	290 ml *	12	18
Hybrifix	 grigio	290 ml *	12	18
Hybrifix	 marrone	290 ml *	12	18

* cartucce



HIGH TACK

L'adesivo **High Tack** è un adesivo monocomponente professionale di alta qualità, studiato appositamente per l'incollaggio di molti materiali da costruzione a base ibrida ad alta capacità di incollaggio. Prodotto ecologico, inodore, privo di solventi ed isocianati, idoneo per applicazioni che richiedono una forte ed immediata adesione in vari settori: edile, industriale, navale, automotive. Può essere utilizzato per l'incollaggio di metallo, lamiera, alluminio, vetro, porcellana, pannelli in acciaio e in poliestere, legno, battiscopa, soglie, davanzali, specchi, polistirolo, policarbonato, cemento. Non necessita di Primer, se non su superfici porose. Resistente agli agenti atmosferici e ai raggi U.V. e sovraverniciabile.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
High tack	 bianco	290 ml *	12	18
High tack	 nero	290 ml *	12	18

* cartucce



tecnoinfo

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Peso specifico	g/cm ³	1,57
Temperatura di applicazione	°C	+5/+40
Durezza, shore A		60
Tempo di pelle	min.	10-15
Modulo di elasticità 100% (DIN53504)	MPa	1,40
Resistenza a trazione (DIN53504)	MPa	2,20
Allungamento a rottura (DIN53504)	%	350
Temperatura di esercizio	°C	-40/+100
Tempo di lavorabilità (23 °C/50% H.R.)	min.	15
Tempo di reticolazione dopo 24 ore	mm	2-3

ULTRA HIGH TACK

L'adesivo **Ultra High Tack** è un adesivo professionale di alta qualità con performance anti-macchia e forte effetto ventosa, basato su una tecnologia ibrida che reticola con l'umidità. Ultra High Tack è stato sviluppato come adesivo universale per l'incollaggio di molti materiali di costruzioni che hanno il rischio di macchiarsi per la loro natura porosa. Per HPL e pannelli in fibra cemento consultare il servizio tecnico.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
High tack	 bianco	310 ml	12	18

tecnoinfo

CARATTERISTICHE TECNICHE



Peso specifico	g/cm ³	1,54
Temperatura di applicazione	°C	+5/+40
Durezza, shore A		56
Tempo di pelle	min.	10
Resistenza a trazione (DIN53504)	MPa	2,20
Allungamento a rottura (DIN53504)	%	400
Temperatura di esercizio	°C	-40/+90
Tempo di reticolazione dopo 24 ore	mm	2-3



MS FACADE

giunti

L'adesivo MS Facade, è un sigillante di alta qualità, monocomponente, basato su tecnologie ibride, inodore, privo di isocianati. Dopo l'applicazione polimerizza con l'umidità atmosferica formando una guarnizione gommosa duratura. È stato sviluppato come sigillante universale per giunti di costruzione, giunti di dilatazione, giunti di pavimenti e la maggior parte di materiali come cemento, mattoni, legno verniciato, smalto, alluminio, acciaio inox e una varietà di plastiche. Sigillante verniciabile certificate anche per uso esterno.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
Hybriseal	 bianco	600 ml	12	12
Hybriseal	 grigio	600 ml	12	12


VERNICIABILE

**Adesione
anche su
superfici
umide**



ACRILICO PLASTERBOARD FILLER

Il sigillante acrilico ultraleggero formulato appositamente per riempire e riparare crepe e buchi in muri e soffitti in cartongesso. Plasterboard Filler è un acrilico esente da ritiro, perfettamente verniciabile e carteggiabile dopo l'indurimento. È adatto anche per riempire, riparare e lisciare fori e crepe in cemento, intonaco, muratura e strati di stucco.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
Plasterboard	 bianco	310 ml	12	12

cartongesso



MONTAGEFIX-PU

metallo



Montagefix-PU è una colla poliuretana senza solventi con una struttura pastosa (tixotropica) che la rende adatta per applicazioni in verticale. Forma un giunto forte, duraturo e resistente all'acqua (D4). Montagefix-PU è stato sviluppato come adesivo per metallo, legno, pietra, cemento, materiali plastici e isolanti come schiume PU, schiume PS, lana di roccia e lana di vetro, per attaccare materiali da costruzioni a sandwich.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
Montagefix-PU	 beige	310 ml	12	9


CONSTRUCTIONTIX-PU

cartongesso




Constructiontix-PU è una colla poliuretana trasparente dalla reticolazione veloce, con una struttura pastosa (tixotropica) che la rende adatta per applicazioni in verticale. Forma un giunto forte, duraturo e resistente all'acqua (D4).

L'adesivo ha eccellenti doti di riempimento e forma una specie di schiuma durante la reticolazione, in funzione dell'umidità del substrato. Constructiontix è stato sviluppato per incollare legno, metallo, pietra, cemento, plastica e materiali isolanti come schiuma PU, schiuma PS, lana di roccia e lana di vetro. Adatto per giunti esterni.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
Constructiontix-PU	 trasparente	310 ml	12	12

FIRE SEALANT REFRATTARIO

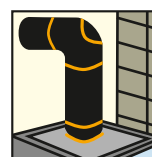
Fire Sealant Refrattario è un mastice refrattario monocomponente pastoso che mediante la combinazione con l'umidità atmosferica diventa un sigillante rigido resistente fino a 1200 °C. Si usa per sigillare i giunti di aperture di fornaci, sistemi di riscaldamento, barbecues, mattoni refrattari.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
refrattario	 nero	310 ml	12	12

caminetti

pietre refrattarie

barbecues



tecnoinfo

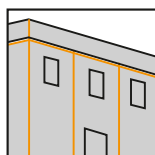
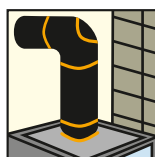
CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione		sodio silicato
Resistenza	°C	1200
Densità relativa	g/ml	2,00
Ritiro		nullo
Temperatura di applicazione	°C	+5/+40
Reticolazione completa		1/4 giorni


SHELL TIXOPHALTE

multiuso

edilizia



Il **Tixophalte** è un adesivo sigillante bituminoso capace di garantire una permanente flessibilità e un'adesione ottimale. Applicabile a freddo e pronto all'uso, aderisce e sigilla in molte condizioni diverse. Aderisce a superfici umide e perfino sott'acqua. Aderisce alla maggior parte delle sostanze plastiche, ad es. polietilene. Sigilla fessure ed effettua riparazioni, anche su superfici umide e bagnate. Come adesivo, permette di incollare tutti i tipi di membrane bituminose, incluse quelle modificate con APP e SBS. Garantisce finiture impermeabili nei punti di sovrapposizione, nelle connessioni e nei giunti su bordi dei tetti, camini e raccordi di tubazioni in generale. Sigilla e ripara i diversi sistemi di drenaggio acqua piovana sul tetto. Incolla e sigilla i punti di sovrapposizione delle membrane bituminose ai muri perimetrali esterni.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
Shell tixophalte	 nero	310 ml *	24	12

* cartucce




tecnoinfo

CARATTERISTICHE TECNICHE

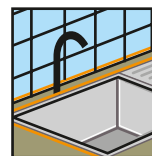
Peso specifico a 20 °C	°C	1.38
Indurimento (a seconda della superficie)	giorni	1-10
Fuori polvere	minuti	30
Punto di gocciolamento	°C	200
Prova di resistenza al vento (alla quantità di impiego suggerita)	Pa	1800
Conforme alla normativa BDA standard		500A08

COLLA DI MONTAGGIO

La colla di montaggio è uno speciale adesivo monocomponente a consistenza pastosa, privo di solventi, ecologico, a base di materie prime di alta qualità. Asciuga velocemente e incolla permanentemente legno, metallo, calcestruzzo, intonaco, mattoni, polistirolo, pietra naturale e artificiale, plastiche dure.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
Kleber	 beige	310 ml	24	18

multiuso



tecnoinfo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di applicazione	°C	da 5 a 40
Gamma delle temperature di esercizio	°C	-20/130
Densità relativa	g/ml	1,45
Estrusione	g/min	-
Tempo di pelle	minuti	-
Tempo fuori impronta	minuti	30
Velocità di polimerizzazione	mm/1g	-




TASSELLO CHIMICO

guarnizioni

edilizia



Il **tassello chimico** è un ancorante chimico ad elevate prestazioni adatto su tutti i supporti calcestruzzo, muratura piena e laterizi forati. Grazie alla mancanza assoluta di stirene ed al caratteristico odore non pungente, permette un facile utilizzo anche in ambienti chiusi. Ancorante ad alto valore di aderenza per fissaggi medio-pesanti. Non necessita di premiscelazione, la resina e l'indurente si miscelano solo durante l'estrusione nello speciale mixer. Cambiando il miscelatore la cartuccia può esser riutilizzata in tempi successivi.

Descrizione	Colore	Contenuto	Pz per scatola	Scadenza in mesi
Tassello chimico	 beige	400 ml + 2 miscelatori		11



Xi Irritante



O Comburente

tecnoinfo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di applicazione	°C	da 5 a 40
Gamma delle temperature di esercizio	°C	-20/130
Densità relativa	g/ml	1,45
Estrusione	g/min	-
Tempo di pelle	minuti	-
Tempo fuori impronta	minuti	30
Velocità di polimerizzazione	mm/1g	-

U-BOND 305

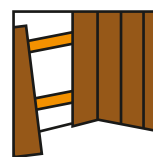
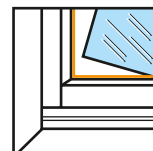
U-bond 305 è un adesivo poliuretano monocomponente, per costruzione, esente da solventi, privo di ritiro, che indurisce per esposizione all'umidità atmosferica trasformandosi in una colla adesiva molto tenace resistente all'acqua, alle temperature ed all'invecchiamento (DIN - EN 204 D4)

Adatto per incollaggi elementi in legno, incollaggi di angolari di finestre in legno ed alluminio, incollaggi di gradini, scale, porte; incollaggi pietre, cartongesso, pannelli di rivestimento e isolamento.

multiuso

serramenti

falegnameria



tecnoinfo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico	gr/cc	1,46 ± 0,02
Fuori polvere a 23 °C e 50% u.r.	minuti	8/10
Resistenza al taglio (EN 204-D1)	mm ²	1,03
Resistenza al taglio (EN 204-D4)	mm ²	400
Temperatura di messa in opera	°C	da +5 a +35
Temperatura di esercizio	°C	da -40 a +80

ERI Sieve è un setaccio molecolare viene impiegato nella produzione di vetrate isolanti per il riempimento del canalino distanziatore, in modo da evitare la formazione di condensa all'interno del vetrocamera.

La grande capacità di ERI SIEVE di assorbire molecole di acqua migliora ed allunga la vita di ogni vetrata isolante anche se sottoposta a condizioni estreme. ERI SIEVE, essendo privo di polveri, è idoneo sia per riempimento manuale che tramite macchina caricasali

ERI SIEVE è stato testato secondo la UNI EN 1279-4:2018

Certificazioni, schede e istruzioni per il calcolo del Δt a disposizione

Granulometrie: 0.5-0.9/1.0-1.5/1.5-2.0

Confezionamento: Scatole da 25 kg. Fusti da 150 kg



PISTOLE

PISTOLA A STELO

Modello a stelo in alluminio, leggera. Asta di spinta esagonale con altissime caratteristiche meccaniche. Originale inglese.

Semi-professionale, idonea per imprese, lattonieri, serramentisti, idraulici, utensilerie e ferramenta.

Fornita con sistema antigocciolatura del sigillante.



Cod. 9030

PISTOLA SKELETON FRAME

Modello Skeleton frame originale inglese.

Tipo professionale, pratico, leggero, sicuro ed economico.

Nuovo sistema di spinta W.C.D.

Meccanismo di compensazione di usura.



Cod. 9055

PISTOLA AVON TUBO IN ALLUMINIO

Modello con tubo in alluminio per cartucce 280/310 cc.

Originale inglese

Tipo professionale, pratico, leggero e sicuro.



Cod. 9040

PISTOLA A TUBO PER SACCHETTI ML.600

Modello manuale a tubo in alluminio, per sacchetti fino a 600 ml.

Tipo professionale per applicatori di sigillanti.

Completo di serie 5 ugelli.



Cod. 9042

PISTOLA A TUBO PER MATERIALE SCIOLTO ML.600

Modello manuale a tubo per materiale sciolto.

Tipo professionale per sigillatura di fughe.

Completo di serie 5 ugelli.



Cod. 9044

PISTOLE MANUALI PER SIGILLANTI



Cod. 10080



Cod. 10081



Cod. 10069

PISTOLE PER SIGILLANTI AD ARIA COMPRESSA

PISTOLA A.C. PER CARTUCCE 310 ML

Modello ad aria compressa in alluminio per cartucce da cm. 21.5 con regolatore della pressione dell'aria. Sistema con valvola deflusso dell'aria incorporato.

PISTOLA A.C. PER SACCHETTI ML.600

Modello ad aria compressa per sacchetti da 600 ml. con regolatore della pressione dell'aria. Sistema con valvola deflusso dell'aria incorporato. Completo di serie 5 ugelli.

PISTOLA BI-MIXER 200+200

Pistola ad aria compressa per cartucce a 2 componenti, ml. 200+200
Rapporto di miscelazione 1:1.

PISTOLA A.G. EUROPUR MOD.3

Modello base di pistola per schiuma poliuretana.
Adatta per tutti i tipi di gas. Adattatore leggero universale
per tutte le bombole di schiuma a vite. Tubo unico.
Tripla guarnizione di tenuta in teflon.

PISTOLA A.G. EUROPUR GREEN

Pistola per schiuma poliuretana.
Specifica per gas ecologici di nuova generazione.
Dotata di mini-adattatore universale, è idonea per
l'impiego di tutte le bombole di schiuma a vite.
Finitura interna dei tubi con lavorazione specifica.

PISTOLA COAXIALE

Pistola manuale COAXIALE
Idonea per cartucce bicomponenti Coaxiali
Contenuto totale ml 380/400.
Massima spinta Kg 350.
Rapporto di miscelazione: 10/1

PISTOLE PER SCHIUMA POLIURETANICA



Cod. 9059



Cod. 9069

PISTOLE PER FISSAGGIO CHIMICO
Bi-mixer e Co-axiali



Cod. 10065

NASTRI ISOICHEMIE

ISO-BLOCO 600



Grazie alle sue eccellenti caratteristiche, ISO-BLOCO 600 può essere utilizzato per l'isolamento di fughe in fabbricati alti fino a 100m. La certificazione BG1 comprova l'elasticità permanente del nastro per l'impiego con giunti esterni esposti direttamente agli influssi climatici. ISO-BLOCO 600 è idoneo anche a sopportare sollecitazioni prolungate nel tempo causate dai raggi UV e dalla pioggia battente.

ISO-BLOCO MULTIFUNZIONE



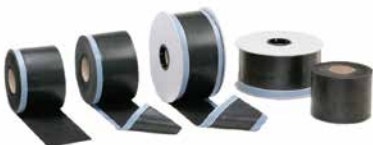
ISO-BLOCO NASTRO MULTIFUNZIONE è un nastro sigillante per fughe versatile e con eccellenti caratteristiche funzionali. Serve a sigillare le fughe di porte e finestre dall'aria e dalla pioggia battente. Contemporaneamente ISO-BLOCO NASTRO MULTIFUNZIONE offre caratteristiche termoisolanti su tutta la profondità.

ISO-ZELL



ISO-ZELL NASTRO è un nastro di guarnizione dall'utilizzo versatile composto da schiuma in polietilene autoadesiva a cellule chiuse, particolarmente indicato per la sigillatura del traverso inferiore dei serramenti. Grazie alla sua microporosità e conformabilità è indicato anche per isolare, coibentare, proteggere e smorzare, e può quindi essere utilizzato per una vasta gamma di applicazioni nell'industria e nell'edilizia.

ISO-CONNECT



ISO-CONNECT VARIO SD ha caratteristiche eccezionali. Questa pellicola per i raccordi delle finestre di ultima generazione si adatta alle diverse variazioni di temperatura e vapore condizionate dalla stagione e che vanno dall'interno verso l'esterno e dall'esterno verso l'interno. ISO-CONNECT VARIO SD è una pellicola di nuovissima generazione che garantisce giunti asciutti tutto l'anno. In questo modo la muffa non può formarsi e il giunto è isolato con conseguente risparmio di energia.

ACCESSORI

FILTENE

Fondogiunto in polietilene a cellule chiuse per il riempimento dei giunti.

le confezioni sono le seguenti:

- diam. 6 mm scatola da 1500 Mt.
- diam. 10 mm scatola da 600 Mt.
- diam. 15 mm scatola da 250 Mt.
- diam. 20 mm scatola da 150 Mt.
- diam. 25 mm scatola da 100 Mt.
- diam. 30 mm scatola da 80 Mt.
- diam. 40 mm scatola da 120 Mt.



CIANOFIXO

Cianofixo è un adesivo ciano acrilato monocomponente senza solventi, a presa rapidissima e indurente a freddo.

Cianofixo polimerizza velocemente, nella maggior parte dei casi le tracce di umidità presenti sul supporto da incollare sono sufficienti ad innescare il processo di polimerizzazione.

La rapida polimerizzazione, associata ad un'ottima aderenza del polimero su numerosi supporti, rendono l'adesivo Cianofixo insostituibile per l'incollaggio di quasi tutti i materiali.

Cianofixo se viene conservato in ambiente secco e buio, ha una validità minima di:

- 6 mesi a 20°C
- 1 anno a 5°C
- Illimitata a -20°C



SOLVOSIL PLUS

Solvosil Plus è un solvente che elimina rapidamente i residui di silicone e mastice. Risolve il problema della sbordatura di silicone nella posa di vetri. Gradevolmente profumato all'arancia, a base di idrocarburi a isoparaffinici, incolore ed assolutamente atossico. Idoneo per serramentisti. Non contiene sostanze ritenute dannose per l'ozono.





SPATOLA PER SILICONE

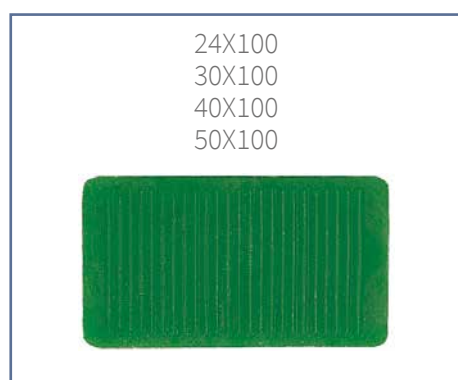
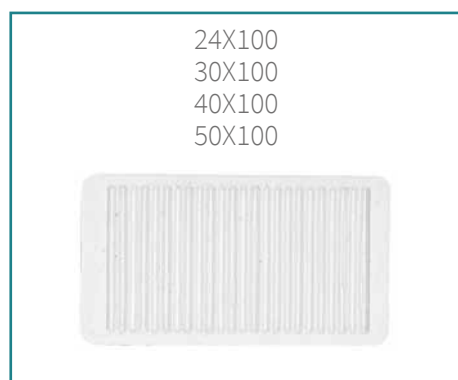
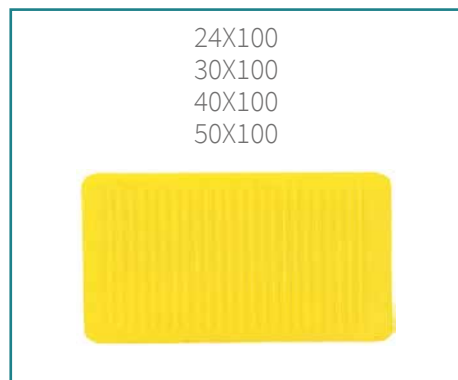
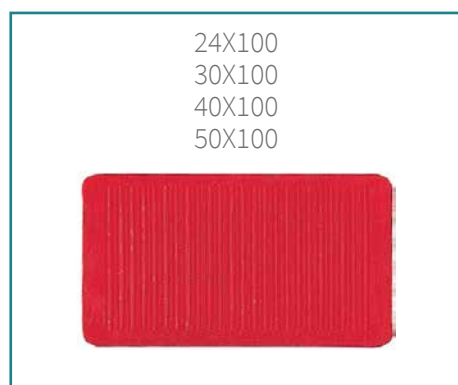
Spatola per silicone per lisciare meglio le fughe. La spatola per silicone facilita e migliora la lavorazione dei siliconi. Con la spatola per silicone le fughe possono essere lisciate perfettamente, in modo tale per presentare un ottimo lavoro. Per la lavorazione di siliconi o altri sigillanti si consiglia di usare la forma adatta per lisciare i giunti



SALVIETTE ABRASIVE

Salviette abrasive impregnate in una speciale soluzione detergente per la pulizia accurata di mani, attrezzi, macchine e piani di lavoro particolarmente sporchi e unti di grasso. Disponibili in una comoda confezione in secchiello con maniglia, a protezione del prodotto pre-imbevuto da contaminazioni esterne. Contenuto: 72 salviette da 30x26 cm

SPESSORI PVC per vetrocamera



BUSTE DA 1 KG

2 MM

3 MM

4 MM

5 MM

7 MM

