

Fratelli Zucchini: da oltre 50 anni risolviamo i vostri problemi di adesione e sigillatura

Fratelli Zucchini è un'azienda tutta italiana nata nel 1930.

Alla fine degli anni '50 ha specializzato la propria attività nella progettazione e produzione di adesivi e sigillanti per l'industria e per il professionista.

Grazie anche alla collaborazione tecnologica con importanti gruppi internazionali del settore, al suo costante impegno per la ricerca e all'attenzione riservata all'identificazione della migliore soluzione ai problemi di adesione e sigillatura, **Fratelli Zucchini** costituisce una delle maggiori e più qualificate realtà italiane ed europee nel settore.

La strategia di prodotto sviluppata da **Fratelli Zucchini** è supportata dall'esperienza ed efficacia del suo team di assistenza tecnica e dall'efficienza dell'organizzazione, certificata secondo il Sistema Qualità a norma **ISO 9001**.

Dall'incontro tra l'esperienza di oltre 50 anni vissuti a contatto con le esigenze dell'industria e le opportunità offerte dalla nuova tecnologia, sono stati sviluppati da **Fratelli Zucchini** decine di prodotti originali e unici dedicati alla soluzione di specifiche problematiche di adesione e sigillatura.

Fratelli Zucchini è leader nazionale ed europeo nelle tecnologie per l'adesione e sigillatura su base MS Polymer.

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001





MS SPECIAL N

Sigillante neutro rapido a basso modulo verniciabile a base di MS POLYMER

Caratteristiche: basso modulo, elevata elasticità, ottima adesione ad una grande varietà di superfici.

Applicazioni: sigillatura di giunti di espansione in strutture prefabbricate. Sigillature perimetrali di serramenti in legno, metallo, PVC. Sigillatura di pareti divisorie.

Sigillature elastiche su componenti di acciaio, alluminio, legno, resine poliestere e altre materie plastiche, superfici verniciate in genere.

Sigillature tra componenti di carpenteria metallica, lattoneria.

MS SPECIAL N è stato esaminato dall'Istituto ISEGA e giudicato idoneo alla realizzazione di sigillature su pareti e a pavimento in unità produttive che preparano e lavorano derrate alimentari, con esclusione del contatto diretto tra sigillanti e alimenti.

Durezza Shore A (DIN 53505):	25
Modulo 100% (ISO 8339):	0,35 MPa <0,6 MPa a -20°C
Carico di rottura (ISO 8339):	0,70 MPa
Allungamento a rottura (ISO 8339):	350 - 400%
Ritorno Elastico (ISO 7389):	>70% (da estensione del 100%)
Capacità di assorbimento movimenti:	± 25%
Resistenza al taglio (ASTM D 624-73):	7 N/mm
Tempo di fuori polvere (20°C/50% U.R.):	20 min. ca.
Indurimento in profondità (20°C/50% U.R.):	2,5 mm a 24 h.
Adesione e coesione a temperature variabili (ISO 9047):	ottimo, nessun distacco

I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche.











Codice	Colore	Confezione	UdV
1004581	grigio	cartuccia 300 ml.	24
1004433	grigio	sacchetto 600 ml.	12
1004582	bianco	cartuccia 300 ml.	24
1004438	bianco	sacchetto 600 ml.	12
1004583	testa di moro	cartuccia 300 ml.	24
1004584	antracite	cartuccia 300 ml.	24
1004585	rosso ossido	cartuccia 300 ml.	24
1004586	verde muschio	cartuccia 300 ml.	24
1004588	grigio chiaro	cartuccia 300 ml.	24

MS ROOFING

Prodotto tre in uno: adesivo - sigillante - rivestimento elastico a base di MS POLYMER

Caratteristiche: monocomponente, pronto all'uso. Ottima resistenza ai raggi UV e alle intemperie. Verniciabile.

Applicazioni: sigillature e impermeabilizzazioni di tetti, gronde, pluviali, scossaline, lucernai.

Sigillatura e riparazione di manti impermeabilizzanti.

Idoneo per la protezione superficiale del calcestruzzo secondo EN 1504-2.

Utilizzabile come RIVESTIMENTO INCAPSULANTE TIPO A nei cicli diripristino coperture e manufatti contenenti amianto secondo il DMS 20 Agosto 1999.

Durezza Shore A (DIN 53505):	40
Modulo al 100% (DIN 53504):	1,2 MPa
Carico di rottura (DIN 53504):	2 MPa
Allungamento a rottura:	240 %
Resistenza al taglio (ASTM D 624-73):	7 N/mm
Formazione di pelle (20°C/50% U. R.):	50 min. ca.
Velocità di indurimento (20°C/50% U. R.):	2 - 3 mm. a 24 h.
Temperatura di esercizio:	-40°C / +100°C







Codice	Colore	Confezione	UdV
1004043	antracite	secchio 5 Kg.	1
1004661	antracite	cartuccia 290 ml.	24



MS CERBONDING

Adesivo/guaina elastica monocomponente a base di MS POLYMER

Caratteristiche: monocomponente, di facile spatolatura e posa in opera. Incolla in modo elastico ed impermeabilizza contemporaneamente; ottima capacità di assorbire movimenti, buon potere riempitivo, senza ritiro volumetrico.

Idoneo per interni e per esterni, aderisce anche su vecchie pavimentazioni preesistenti.

Applicazioni: posa in opera di rivestimenti.

Certificato come guaina elastica sotto piastrella come impermeabilizzazione di bagni e cucine, posa in opera ed impermeabilizzazione di balconi, logge e terrazzi.

MS CERBONDING è certificato secondo EN 14891:2012 come prodotto impermeabilizzante applicato liquido tipo RM resine reattive.

Durezza Shore A (DIN 53505):	35
Modulo 100% (DIN 53504):	1 - 1,2 MPa
Carico di rottura (DIN 53504):	1,3 - 1,6 MPa
Resistenza al taglio (ASTM D 624-73):	9 N/mm
Allungamento a rottura (DIN 53504):	300%
Tempo di fuori polvere (20°C/50% U.R.):	40 min. ca.
Indurimento in profondità (20°C/50% U.R.):	2 - 3 mm. a 24h

^{*} I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche.







Codice	Colore	Confezione	UdV
1004160	marrone	secchio 5 Kg.	1



MS WOOD BONDING N

Adesivo elastico monocomponente a base di MS POLYMER per incollaggio di parquet e rivestimenti in legno

Caratteristiche: monocomponente, non rigonfia durante la polimerizzazione e mantiene bene la riga.

Senza solventi, senza isocianati e senza acqua; con tempo aperto lungo ideale per l'incollaggio di grandi superfici.

Applicazioni: idoneo per incollaggi elastici ad alta tenuta di pavimentazioni in legno come parquet.

In generale nella produzione di accoppiamenti e rivestimento di legno a inox, lamiera, sughero, alluminio, cemento, mattoni, vetro, ceramica.

Durezza Shore A (DIN 53505):	60
Carico di rottura (DIN 53504):	2,5 MPa
Allungamento (DIN 53504):	150%
Carico in taglio (EN 14293):	9 MPa
Classe adesivo (EN 14923):	soft
Tempo fuori polvere (20°C/50% U. R.):	60 min.ca.

 $[\]ensuremath{^{*}}$ I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche.







Codice	Colore	Confezione	UdV
1004459	marrone	secchio 5 Kg.	1

MS TECHNO

Adesivo-sigillante a base di MS POLYMER

Caratteristiche: a presa rapida grazie all'elevato effetto ventosa, non cola in verticale. Senza solventi ed isocianati, polimerizza con l'umidità presente nell'aria.

Verniciabile dopo pochi minuti, non si ritira dopo l'asciugatura. Ottima resistenza alle intemperie ed ai raggi UV.

Applicazioni: incollaggi e sigillature di cemento, mattoni, intonaco, cartongesso, pietra naturale e marmo, polistirolo, poliuretano espanso, ceramica, porcellana, vetro, acciaio inox, ferro, alluminio, lamiere verniciate o zincate, piombo, legno, MDF, sughero, laminato plastico, U-PVC, vetroresina, carbonio, ABS, metacrilato*, policarbonato*. Non idoneo per PE, PP e Teflon.

Durezza Shore A:	55 - 60
Modulo al 100% (DIN 53504):	2 MPa
Carico di rottura (DIN 53504):	3 MPa
Allungamento a rottura:	250%
Resistenza al taglio (ASTM D 624-73):	17 N/mm
Formazione di pelle (20°C/50% U.R.):	10 min.ca.
Velocità di indurimento (20°C/50% U. R.):	2,5 mm. a 24 h.

I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche.







Codice	Colore	Confezione	UdV
1004316	bianco	cartuccia 290 ml.	24
1004016	grigio	cartuccia 290 ml.	24
1004021	nero	cartuccia 290 ml.	24



MS TECHNO LIGHT

Adesivo - sigillante cristallino a base di MS POLYMER

Caratteristiche: ideale per incollaggi invisibili oppure dove è richiesta un'alta prestazione estetica dell'applicazione.

Senza solventi, isocianati e siliconi, reazione neutra.

Ottima resistenza ai raggi UV se sottoposto a vetro.

Completamente cristallino anche a spessore consistente.

Applicazioni: accoppiamento di elementi in vetro tra di loro oppure a metalli per la produzione di tavoli, antine, decorazioni vitree. Produzione di insegne pubblicitarie, targhe, suppellettili, bomboniere, cornici, oggetti in cristallo.

Incollaggi e sigillature di vetro, ceramica, porcellana, maioliche, cristallo, metalli, metalli verniciati, legno, sughero, tessuti, tessuti plastificati, vetroresina, ABS, carbonio, uPVC, policarbonato*, metacrilato*, materiali porosi comunemente utilizzati in edilizia. Non idoneo per PE, PP e Teflon.

Durezza Shore A:	35
Modulo al 100% (DIN 53504):	0,8 MPa
Carico di rottura (DIN 53504):	2,5 MPa
Allungamento a rottura:	250%
Resistenza al taglio (ASTM D 624-73):	7 N/mm
Formazione di pelle (20°C/50% U. R.):	12 min.ca.
Velocità di indurimento (20°C/50% U. R.):	3 mm. a 24 h.







Codice	Colore	Confezione	UdV
1004440	trasparente	cartuccia 290 ml.	24

^{*}Previa verifica.

^{*}Previa verifica.

MS TECHNO SEAL

Sigillante a base di MS POLYMER

Caratteristiche: ideale per sigillature sia all'interno sia all'esterno dove è richiesta una elevata elasticità.

Verniciabile dopo pochi minuti, senza solventi, isocianati e siliconi, reazione neutra; polimerizza anche in immersione.

Ottima resistenza alle intemperie, discreta resistenza ai raggi UV.

Applicazioni: sigillatura di cemento, calcestruzzo, cartongesso, muratura, mattoni, piastrelle, ceramica, vetro, lamiera zincata, lamiera verniciata, acciaio inox, alluminio anodizzato e verniciato, uPVC, ABS, vetroresina, legno, polistirolo, poliuretano espanso.

Durezza Shore A:	40
Modulo al 100% (DIN 53504):	0,7 MPa
Carico di rottura (DIN 53504):	1,7 MPa
Allungamento a rottura:	500%
Resistenza al taglio (ASTM D 624-73):	10 N/mm
Formazione di pelle (20°C/50% U. R.):	10 - 15 min.ca.
Velocità di indurimento (20°C/50% U. R.):	2 - 3 mm. a 24 h.

I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche.







Codice	Colore	Confezione	UdV
1004446	grigio	cartuccia290 ml.	24
1004457	bianco	cartuccia290 ml.	24

MS SUPER

Adesivo-sigillante strutturale a base di MS POLYMER

Caratteristiche: professionale, ideale sia per sigillature sia per incollaggi elastici sottoposti a gravi sollecitazioni.

Reazione neutra, polimerizza anche in immersione.

Verniciabile dopo pochi minuti, senza solventi, isocianati e siliconi, ottima resistenza ai raggi UV e alle intemperie.

Aderisce a moltissime superfici senza uso di Primer come metalli, materiali da costruzione, vetro, legno, molte plastiche.

Formula to senza compromessi per applicazioni affidabili nel tempo.

Applicazioni: idoneo per il fissaggio elastico di elementi in metallo, marmo e pietra naturale, vetroresina, gomma EPDM, pannelli isolanti.

Durezza Shore A:	50 - 55
Modulo al 100% (DIN 53504):	1,3 - 1,6 MPa
Carico di rottura (DIN 53504):	3,0 - 3,5 MPa
Allungamento a rottura:	350 - 400%
Resistenza al taglio (ASTM D 624-73):	10 - 15 N/mm
Formazione di pelle (20°C/50% U. R.):	10 min.ca.
Velocità di indurimento (20°C/50% U. R.):	3 - 4 mm a 24 h.







Codice	Colore	Confezione	UdV
1004113	bianco	cartuccia 290 ml.	24
1004112	grigio	cartuccia 290 ml.	24
1004124	nero	cartuccia 290 ml.	24
1004601	grigio	sacchetto 600 ml.	12
1004600	bianco	sacchetto 600 ml.	12
1004615	nero	sacchetto 600 ml.	12

ACRIL ONE

Sigillante a base di resine acriliche in dispersione acquosa - per interni

Caratteristiche: verniciabile con pitture a base acqua e acriliche, perfetta adesione anche senza l'utilizzo di primer sulla maggior parte delle superfici, anche leggermente umide.

Praticamente inodore, facile da applicare e pulire, non corrosivo sui metalli.

Applicazioni: per applicazioni in giunti interni soggetti a modesti movimenti, tra supporti porosi quali cemento, intonaco, legno.

Temperatura di applicazione:	+5°C / +40°C
Tempo di formazione pelle (23°C, 50% U.R.):	5 min.
Durezza Shore A (DIN 53505):	30
Modulo al 100% (DIN 53504 S2):	0,3 N/mm²
Carico di rottura (DIN 53504):	0,38 MPa
Allungamento a rottura (DIN 53505 - ISO 868):	200%
Capacità di assorbire movimenti:	7,5%

I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche.







Codice	Colore	Confezione	UdV
1007539	bianco	cartuccia 310 ml.	24



EDILACRIL

Sigillante a base di resine acriliche in dispersione acquosa

Caratteristiche: elevata capacità di assorbire movimenti. Verniciabile con pitture a base acqua e acriliche.

Perfetta adesione anche senza l'utilizzo di primer sulla maggior

Perfetta adesione anche senza l'utilizzo di primer sulla maggiori parte delle superfici, anche leggermente umide.

Utilizzabile in interno e in esterno (solo in condizioni di bel tempo e clima secco), praticamente inodore, facile da applicare e pulire, non corrosivo sui metalli.

Applicazioni: sigillatura di giunzioni tra pannelli di cartongesso, travi, rivestimenti in legno e muratura.

Giunti perimetrali di porte e finestre in legno e metallo. Sigillature a soffitto.

Riempimento di cavità su cemento, intonaco, mattoni e legno Sigillatura di fessure tra battiscopa, soglie, gradini.

Temperatura di applicazione:	+5°C / +50°C
Tempo di formazione pelle (23°C, 50% U.R.):	15 - 30 min.
Tempo di polimerizzazione completa:	1 - 4 settimane
Variazione di volume:	(-13 ± 2)%
E-modulo 100%:	(0,20 ± 0,02) N/mm ²
Allungamento/concentrazione di esercizio:	15% larghezza giunto
Temperatura di esercizio:	-25°C / +80°C







Codice	Colore	Confezione	UdV
1007530	bianco	cartuccia 310 ml.	24
1006176	bianco	sacchetto 600 ml.	20
1007529	grigio	cartuccia 310 ml.	24
1006178	grigio	sacchetto 600 ml.	20



EDILACRIL RUSTICO

Sigillante a base di resine acriliche in dispersione acquosa - effetto ruvido

Caratteristiche: aderisce alla maggior parte dei materiali usati in edilizia quali cemento, intonaco, legno.

Adatto per la sigillatura di giunti sottoposti a movimenti di modesta entità.

La superficie del prodotto essiccato ha la finitura di un intonaco ruvido.

Verniciabile con pitture murali.

Applicazioni: sigillatura di giunzioni tra travi, pannelli di cartongesso, rivestimenti in legno e muratura.

Ripresa di crepe su intonaco e muratura in genere.

Sigillatura di fessure tra battiscopa, gradini in legno e muratura.

Temperatura di applicazione: +5°C / +50°C

Tempo di formazione pelle (23°C, 50% U.R.): 15 - 30 min.

Tempo di polimerizzazione completa: 1 - 4 settimane

Temperatura di esercizio: -25°C / +80°C

I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche.







Codice	Colore	Confezione	UdV
1007534	bianco	cartuccia 310 ml.	24

AKRIL 2000

Sigillante a base di resine acriliche in dispersione acquosa - alte prestazioni

Caratteristiche: aderisce alla maggior parte dei materiali usati in edilizia quali cemento, intonaco, legno, molte superfici verniciate. Può essere applicato anche su supporti temporaneamente umidi, facilmente lisciabile a umido, verniciabile.

Dopo l'essiccazione si trasforma in una massa dall'elevata elasticità, resistente alle intemperie, all'acqua, ai raggi UV e all'invecchiamento.

Applicazioni: sigillatura di giunzioni tra pannelli prefabbricati in calcestruzzo, intonaco, cartongesso.

Giunti perimetrali di porte e finestre.

Sigillatura di fessure tra battiscopa, gradini in legno, travi e muratura.

Sigillatura di giunti flangiati di convogliatori d'aria a bassa pressione.

Temperatura di applicazione:	+5°C / +50°C
Tempo di formazione pelle (23°C, 50% U.R.):	10 - 20 min.
Tempo di polimerizzazione completa:	1 - 4 settimane
Variazione di volume:	(-17 ± 2)%
E-modulo 100%:	(0,15 ± 0,02) N/mm ²
Allungamento/concentrazione di esercizio:	18% larghezza giunto
Temperatura di esercizio:	-25°C / +80°C







Codice	Colore	Confezione	UdV
1005990	bianco	cartuccia 310 ml.	24



FLEX E

Sigillante siliconico acetico multiuso

Caratteristiche: eccellenti proprietà adesive a vetro, ceramica, alluminio anodizzato, alcune materie plastiche e superfici verniciate.

Applicazioni: sigillatura di vetrate, infissi, pareti divisorie, piastrelle. Assemblaggi non rigidi di insegne ed elementi decorativi. Sigillature di bagni e cucine.

Temperatura di applicazione:	+5°C / +40°C
Tempo fuori polvere (23°C / 50% UR):	25 minuti ca.
Tempo di polimerizzazione completa:	1 - 5 gg. *
Durezza Shore A (ISO 868):	18
Modulo al 100% di allungamento (ISO 8339):	0,36 N/mm ²
Carico di rottura (ISO 8339):	0,60 N/mm ²
Allungamento a rottura (ISO 8339):	150%
Resistenza al taglio (ISO 34, metodo C):	4,0 N/mm
Temperatura di esercizio:	-40°C / +100°C

^{*} A seconda della temperatura, dell'umidità e della sezione del cordolo. I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche.







Codice	Colore	Confezione	UdV
1006881	traslucido	cartuccia 280 ml.	24



FLEX E PLUS

Sigillante siliconico acetico multiuso professionale

Caratteristiche: eccellente adesione a vetro, ceramica, porcellana.

Applicazioni: sigillature perimetrali di vasche, lavandini, docce e wc. Sigillatura di giunti tra piastrelle.

Sigillatura su lavelli e piani di lavoro di cucine.

Temperatura di applicazione:	+5°C / +40°C
Tempo fuori polvere (23°C / 50% UR):	20 minuti ca.
Tempo di polimerizzazione completa:	1 - 5 gg. *
Durezza Shore A (ISO 868):	18
Modulo al 100% di allungamento (ISO 8339):	0,38 N/mm ²
Carico di rottura (ISO 8339):	0,7 N/mm ²
Allungamento a rottura (ISO 8339):	250%
Resistenza al taglio (ISO 34, metodo C):	4,5 N/mm
Temperatura di esercizio:	-40°C / +100°C

^{*} A seconda della temperatura, dell'umidità e della sezione del cordolo. I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche.







Codice	Colore	Confezione	UdV
1007186	traslucido	cartuccia 300 ml.	24
1007187	bianco	cartuccia 300 ml.	24
1007188	grigio	cartuccia 300 ml.	24
1007189	nero	cartuccia 300 ml.	24
1007190	avorio	cartuccia 300 ml.	24
1007199	alluminio	cartuccia 300 ml.	24



SANITARI PLUS

Sigillante siliconico acetico per bagni e cucine

Caratteristiche: eccellente adesione a vetro, ceramica, porcellana.

Applicazioni: sigillature perimetrali di vasche, lavandini, docce e wc. Sigillatura di giunti tra piastrelle.

Sigillatura su lavelli e piani di lavoro di cucine.

Temperatura di applicazione:	+5°C / +40°C
Tempo fuori polvere (23°C / 50% UR):	20 minuti ca.
Tempo di polimerizzazione completa:	1 - 5 gg. *
Durezza Shore A (ISO 868):	18
Modulo al 100% di allungamento (ISO 8339):	0,38 N/mm ²
Carico di rottura (ISO 8339):	0,7 N/mm ²
Allungamento a rottura (ISO 8339):	250%
Resistenza al taglio (ISO 34, metodo C):	4,5 N/mm
Temperatura di esercizio:	-40°C / +100°C

^{*} A seconda della temperatura, dell'umidità e della sezione del cordolo. I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche.







Codice	Colore	Confezione	UdV
1007448	trasparente	cartuccia 280 ml.	24
1007449	bianco	cartuccia 280 ml.	24



SIL A PREMIUM SANITARIO

Sigillante siliconico acetico professionale per vetrature, resistente alle muffe

Caratteristiche: elasticità permanente in un ampio intervallo di temperature, eccezionale resistenza all'invecchiamento, agli agenti atmosferici e alle muffe.

Ottima adesione su vetro, superfici vetrate, ceramica, acciaio inox, alluminio, superfici verniciate e diverse plastiche.

Applicazioni: sigillatura ed assemblaggi di superfici vetrate come finestre, vetrine, facciate continue, box doccia, serre, insegne; sigillature di bagni, cucine e ambienti con un alto tasso di umidità dove è richiesta una elevata resistenza alle muffe. Impianti di aerazione e condizionamento.

Temperatura di applicazione:	+0°C / +40°C
Tempo di formazione pelle:	17 ± 5 minuti
Velocità di indurimento (23°C / 50% U. R.):	2 - 3 mm a 24 ore
Durezza Shore A (EN ISO 868):	20 ± 3
Modulo al 100% di allungamento (EN ISO 8339):	0,40 N/mm ²
Carico di rottura (EN ISO 527-2):	1,10 N/mm ²
Allungamento a rottura (EN ISO 527-2):	> 600%
Temperatura di esercizio (23°C / >30% U.R.):	-40°C/+180°C







Codice	Colore	Confezione	UdV
1007458	trasparente	cartuccia 310 ml.	24
1007459	bianco	cartuccia 310 ml.	24



HT SIL N

Sigillante siliconico acetico per alte temperature

Caratteristiche: spiccata resistenza in condizioni di lavoro continuo fino a 260°C e per brevi periodi a 315°C.

Ottima resistenza agli agenti chimici e atmosferici, ai raggi U.V. e all'ozono. Non cola, adatto per applicazioni in verticale, orizzontale e a soffitto.

Applicazioni: sigillature di camini, forni, stufe, essiccatoi, raccordi di condotte di impianti termici.

Scambiatori di calore.

Temperatura di applicazione:	+5°C / +40°C
Tempo fuori polvere (23°C / 50% UR):	35 minuti ca.
Tempo di polimerizzazione completa:	1 - 5 gg. *
Durezza Shore A (ISO 868):	25
Modulo al 100% di allungamento (ISO 8339):	0,45 MPa
Carico di rottura (ISO 8339):	0,70 N/mm ²
Allungamento a rottura (ISO 8339):	250%
Resistenza al taglio (ISO 34, metodo C):	4,2 N/mm
Temperatura di esercizio:	-40°C / +250°C

^{*} A seconda della temperatura, dell'umidità e della sezione del cordolo. I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche.







Codice	Colore	Confezione	UdV
1007201	nero	cartucce 280 ml.	24
1007202	rosso	cartucce 280 ml.	24

FLEXIL 2020 N

Sigillante siliconico neutro multiuso resistente alle muffe

Caratteristiche: eccellente resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi UV, alle temperature estreme e all'aggressione delle muffe; aderisce ad una ampia gamma di materiali.

Applicazioni: sigillature perimetrali di serramenti.

Sigillatura di giunti flangiati di convogliatori d'aria a bassa pressione. Sigillatura di giunti di espansione.

Sigillattura di giunti in aree sanitarie quali bagni e cucine.

Temperatura di applicazione:	+5°C / +40°C
Tempo fuori polvere (23°C / 50 % U.R.):	7 - 13 min.
Tempo di polimerizzazione completa:	1 - 5 gg.
Durezza Shore A (ISO 868):	18 ± 3
Modulo al 100% di allungamento (ISO 37):	<0,4 N/mm²
Carico di rottura (ISO 527-2):	1,3 N/mm ²
Allungamento a rottura (ISO 37):	>500%
Temperatura di esercizio:	-40°C / +160°C

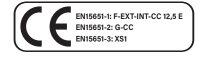
^{*} A seconda della temperatura, dell'umidità e della sezione del cordolo. I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche.







Codice	Colore	Confezione	UdV
1004831	trasparente	cartuccia 300 ml.	24
1004832	bianco	cartuccia 300 ml.	24
1004899	grigio	cartuccia 300 ml.	24



SER 2000

Sigillante siliconico neutro rapido per infissi e serramenti

Caratteristiche: eccellenti proprietà elastiche, basso modulo. Compatibile con una grande varietà di materiali utilizzati in edilizia Eccellente resistenza all'invecchiamento, ottima resistenza alle muffe.

Applicazioni: sigillatura di superfici vetrate. Sigillature perimetrali di **serramenti.** Sigillatura di giunti in aree sanitarie.

Temperatura di applicazione:	+5°C / +40°C
Tempo fuori polvere (23°C / 50% UR):	35 minuti ca.
Tempo di polimerizzazione completa:	1 - 5 gg. *
Durezza Shore A (ISO 868):	24
Modulo al 100% di allungamento (ISO 8339):	0,37 N/mm ²
Carico di rottura (ISO 8339):	0,70 N/mm ²
Allungamento a rottura (ISO 8339):	300%
Resistenza al taglio (ISO 34, metodo C):	4,5 N/mm
Temperatura di esercizio:	-40°C / +150°C

^{*} A seconda della temperatura, dell'umidità e della sezione del cordolo. I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche.







Codice	Colore	Confezione	UdV
1005985	trasparente	cartuccia 310 ml.	24
1005987	bianco	cartuccia 310 ml.	24
1006008	grigio	cartuccia 310 ml.	24
1006010	nero	cartuccia 310 ml.	24
1006009	testa di moro	cartuccia 310 ml.	24
1004597	avorio	cartuccia 310 ml.	24
1005902	noce chiaro	cartuccia 310 ml.	24
1005901	rame-ciliegio	cartuccia 310 ml.	24



MULTIGLAZIER

Sigillante siliconico strutturale per specchi e incollaggi elastici resistenti ai raggi UV

Caratteristiche: monocomponente, fissa e sigilla.

Elevatissima resistenza ai raggi UV, conserva l'elasticità in un ampio intervallo di temperature.

Applicazioni: fissaggio di specchi di grosse dimensioni.

Sigillature in esposizione diretta al sole e sottoposte ad elevate sollecitazioni.

Lampade e impianti di illuminazione.

Temperatura di applicazione:	+5°C / +40°C
Tempo fuori polvere (23°C / 50% UR):	45 - 60 minuti ca.
Tempo di polimerizzazione completa:	2 - 3 gg. *
Durezza Shore A (ISO 868):	42
Carico di rottura (ISO ISO 37, S2):	1,80 MPa
Allungamento a rottura (ISO 37, S2):	400%
Resistenza al taglio, vetro (ASTM C961-06):	0,70 MPa
Temperatura di esercizio:	-40°C / +100°C

^{*} A seconda della temperatura, dell'umidità e della sezione del cordolo. I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche.







Codice	Colore	Confezione	UdV
1005772	nero	cartuccia 310 ml.	24

ALCOSIL

Sigillante siliconico neutro per vetrature, plastiche trasparenti, specchi

Caratteristiche: basso modulo, eccellente resistenza ai raggi UV, basso odore, non ingiallisce.

Eccellente adesione a policarbonato, metacrilato, vetro (anche riflettente), superfici verniciate, metalli, materiali da costruzione.

Applicazioni: sigillature di facciate continue in vetro, coperture plastiche trasparenti e non, lucernari, pannelli. Montaggio specchi.

Temperatura di applicazione:	+5°C / +40°C
Tempo di lisciatura:	10 minuti
Tempo fuori polvere:	20 minuti
Tempo di vulcanizzazione completa:	1 - 5 gg.
Durezza Shore A (ASTM D2240, ISO 868):	20
Carico di rottura (ISO 8339):	0,56 N/mm ²
Allungamento a rottura (ISO 8339):	300%
Modulo al 100% di allungamento (ISO 8339):	0,32 MPa
Resistenza in peel (ASTM C794):	6,0 N/mm
Temperatura di esercizio:	-40°C / +100°C

^{*} A seconda della temperatura, dell'umidità e della sezione del cordolo. I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche.







Codice	Colore	Confezione	UdV
1006788	trasparente	cartuccia 310 ml.	24



INTUSEAL

Sigillante riempitivo intumescente

Caratteristiche: sigillante in dispersione acquosa resistente al fuoco, per applicazioni in interno.

Dopo l'applicazione si trasforma in una massa elastoplastica verniciabile, dotata di eccellente adesione a molti materiali per

Esposto al fuoco rigonfia formando una barriera resistente al passaggio di fiamme e fumo.

Applicazioni: sigillatura di porte e finestre tagliafuoco, pannelli resistenti al fuoco, giunti interni di pareti divisorie.

Indicato per applicazioni regolamentate in materia di resistenza al fuoco fino a El 240.

Testato secondo la norma UNI EN 1366-4 e classificato in conformità alle procedure stabilite nella norma UNI EN 13501-2 a seguito di prove eseguite presso il CSI di Bollate (MI).

Rapporto di classificazione N° CSI 1920 FR disponibile a richiesta.

Contenuto in solidi:	83%
Formazione di pelle (20°C 50% U.R.):	10 - 15 min.
Fuori polvere (20°C 50% U.R.):	60 - 90 min.
Resistenza alla temperatura:	-25°C / +80°C
Allungamento massimo in esercizio:	7,5%
Temperatura di applicazione:	+5°C / +40°C
valori riportati in tabella non devono essere considerati	come specifiche.

Criteri per la costruzione del giunto in relazione ai requisiti di

- T costruzione di supporto verticale giunto orizzontale
- V costruzione di supporto verticale giunto verticale
- X movimento non applicato
- W range larghezza giunto (mm)

Larghezza del giunto	Orientamento del giunto	EI	E	Classi aggiuntive
40	orizzontale	240	240	T - X - W 40
40	orizzontale	240	240	T - X - W 40
30	orizzontale	240	240	T - X - W 30
20	orizzontale	240	240	T - X - W 20
10	orizzontale	240	240	T - X - W 10
40	orizzontale	240	240	T - X - W 40
40	orizzontale	240	240	T - X - W 40
30	orizzontale	240	240	T - X - W 30
20	orizzontale	180	240	T - X - W 20
10	orizzontale	240	240	T - X - W 10
40	verticale	240	240	V - X - W 40
40	verticale	240	240	V - X - W 40
30	verticale	240	240	V - X - W 30
20	verticale	240	240	V - X - W 20
10	verticale	180	180	V - X - W 10
10	verticale	240	240	V - X - W 10
20	verticale	240	240	V - X - W 20
30	verticale	180	180	V - X - W 30
40	verticale	240	240	V - X - W 40
40	verticale	240	240	V - X - W 40

Codice	Colore	Confezione	UdV
1005357	grigio	cartuccia 310 ml.	24







Fondo giunto antiaderente per tutti i tipi di sigillanti

Caratteristiche: materiale di riempimento per giunti, in polietilene espanso a celle chiuse.

Comprimibile, resiliente, chimicamente inerte e antiaderente nei confronti di tutti i tipi di sigillanti.

Applicazioni: impedisce al sigillante di aderire al fondo del giunto (terzo lato). Favorisce, durante il riempimento del giunto, il contatto del sigillante con le pareti laterali.

Economizza il consumo di sigillante.

Codice	mm.	Confezione	Mt. per scatola	Densità (Kg/m³)
1003630	6 ± 1	Rotoli	2.500 ± 100	23 ± 5
1003631	10 ± 1	Rotoli	1.150 ± 45	23 ± 5
1003632	15 ± 1	Rotoli	550 ± 25	23 ± 5
1003633	20 ± 1	Rotoli	350 ± 15	23 ± 5
1003634	25 ± 1	Rotoli	200 ± 8	23 ± 5
1003635	30 ± 1,5	Rotoli	160 ± 8	23 ± 5
1003636	40 ± 2	spezzoni 2m ± 4cm	270 ± 10	30 ± 5
1003637	50 ± 2	spezzoni 2m ± 4cm	180 ± 8	30 ± 5





Z.STRIP SIGILLANTI PREFORMATI



Famiglia di sigillanti preformati a base di elastomeri butilici e poliisobutilenici, estrusi in nastri di sezione rettangolare e circolare, forniti in rotoli o in spezzoni piani in un'ampia gamma di misure.

Sono disponibili tipi di diversa durezza, elastoplasticità, appiccicosità e resistenza alla compressione. Non induriscono, aderiscono ad una grande varietà di supporti e si modellano facilmente sotto pressione realizzando sigillature durevoli. Resistenti all'acqua e alle intemperie in un ampio intervallo di temperatura.

- Pronti all'uso, dopo la posa non richiedono tempi di attesa per il raggiungimento delle caratteristiche finali.
- Capacità sigillanti di elevate prestazioni. Forma guarnizioni 100% barriera all'acqua e 100% barriera al vapore.
- Eccellente adesione, capacità di assecondare movimenti, lunga durata.

FLASH STRIP

Nastro sigillante autoadesivo butilico accoppiato ad alluminio

Caratteristiche: conserva la flessibilità a bassa temperatura.

Si applica a mano con estrema facilità su numerosi tipi di supporto, si adatta prontamente alla forma del giunto da sigillare e crea nel tempo un'ottima protezione contro gli agenti atmosferici.

Applicazioni: ricopertura di giunti su tetti e coperture in genere, rivestimento interno di grondaie.

Ricopertura e impermeabilizzazione di giunti in opere murarie come parapetti e davanzali.

Sigillatura di protezione attorno a tubazioni sporgenti.

Riparazioni, rivestimenti e sigillature addizionali contro le infiltrazioni.

Carico di rottura:	62 N/cm
Spellamento su acciaio/cemento:	18 N/cm
Resistenza alla temperatura:	-30°C / +90°C
Temperatura di applicazione:	+5°C° / +40°C

I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche.







Codice	Colore	Confezione	UdV
1003661	alluminio	rotolo 5 cm x 1 mm - 10 mt.	6
1003662	alluminio	rotolo 7,5 cm x 1 mm - 10 mt.	4
1003663	alluminio	rotolo 10 cm x 1 mm - 10 mt.	3
1003664	alluminio	rotolo 15 cm x 1 mm - 10 mt.	2

FLASH BIT

Nastro sigillante autoadesivo bituminoso accoppiato ad alluminio

Caratteristiche: resiste allo scorrimento a temperatura elevata. Si applica a mano con estrema facilità su numerosi tipi di supporto, si adatta prontamente alla forma del giunto da sigillare e crea nel tempo un'ottima protezione contro gli agenti atmosferici.

Applicazioni: ricopertura di giunti su tetti e coperture in genere, rivestimento interno di grondaie.

Ricopertura e impermeabilizzazione di giunti in opere murarie come parapetti e davanzali.

Sigillatura di protezione attorno a tubazioni sporgenti.

Riparazioni, rivestimenti e sigillature addizionali contro le infiltrazioni.

Spessore standard	1,5 mm
Carico di rottura	62 N/cm
Proprietà a trazione (EN 12311-1)	Longitudinale 180 N/50 mm Trasversale 190 N/50 mm
Allungamento a rottura (EN 12311-1)	Longitudinale 15% Trasversale 20%
Resistenza ai raggi U.V. (NFT 30018)	Resistente
Resistenza alla temperatura	-40°C +80°C
Temperatura di applicazione	+5°C / +45°C
Resistenza al taglio (ISO 34, metodo C)	4,5 N/mm
Temperatura di esercizio	-40°C / +150°C







Codice	Colore	Confezione	UdV
1003680	alluminio	Rotoli 5 cm. x 10 MT.	12
1003681	alluminio	Rotoli 7,5 cm. x 10 MT.	8
1003682	alluminio	Rotoli 10 cm. x 10 MT.	6
1003683	alluminio	Rotoli 15 cm. x 10 MT.	4
1003684	alluminio	Rotoli 30 cm. x 10 MT.	2
1003685	antracite	Rotoli 5 cm. x 10 MT.	12
1003686	antracite	Rotoli 7,5 cm. x 10 MT.	8
1003687	antracite	Rotoli 10 cm. x 10 MT.	6
1003688	antracite	Rotoli 15 cm. x 10 MT.	4
1003689	antracite	Rotoli 30 cm. x 10 MT.	2

EV FLEX

Forma guarnizioni butilico verniciabile a base solvente

Caratteristiche: a carattere plastico, asciuga per evaporazione del solvente.

Indicato per sigillature soggette a modesti movimenti, poco tenaci, removibili / ispezionabili.

Applicazioni: per la giunzione delle canaline di impianti di ventilazione, per la giuntura a flangia di silos, containers e convogliatori

Sigillature ispezionabili.

Temperatura di applicazione	+5°C / +40°C
Tempo fuori polvere	20 - 30 minuti
Tempo di indurimento completo	4 - 6 settimane
Contenuto non volatile	82%
Estrudibilità *	3,5 - 7 g/min
Durezza Shore A	15 ca.
Temperatura di esercizio	-25°C / +70°C

^{*} Valore valido come specifica di fornitura del prodotto all'uscita dalla fabbrica.







Codice	Colore	Confezione	UdV
1003679	grigio	cartuccia 300 ml.	24

Z.TEX 12 N

Adesivo a base di resine sintetiche in dispersione acquosa

Caratteristiche: monocomponente pronto all'uso, senza solventi, di facile impiego, elevato residuo secco. Non idoneo per superfici non porose.

Applicazioni: incollaggio di pavimentazioni resilienti e tessili a sottofondi porosi, posa in opera di linoleum, rivestimenti vinilici, tessili, a base di fibre naturali oppure accoppiati diversi.

Contenuto in solidi:	75 - 80 %
Viscosità:	pasta cremosa

I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche.







Codice	Colore	Confezione	UdV
1102209	bianco panna	Secchi 5 kg.	-
1102211	bianco panna	Secchi 25 kg.	-

Z.PREN 584 N - NS

Adesivo a solvente a presa immediata

Caratteristiche: monocomponente da applicare su due lati. Buona presa iniziale, anche a tempi lunghi dalla spalmatura. I solventi contenuti non aggrediscono il polistirolo. Tempi di posa in opera velocissimi.

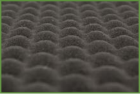
Applicazioni: produzioni di pannelli isolanti. Incollaggi di espansi in polistirolo, poliuretano, PVC. Incollaggi di lane minerali e fibre di vetro.

	Z.PREN 584/N	Z.PREN 584/NS
Contenuto in solidi:	33 – 50%	30 – 40%
Viscosità a 25°C:	800 - 1.200 mPa.s	sec. 35 - 70
	(Brookfield gir.3 vel.50)	(TF n°4)

I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche







Articolo	Codice	Colore	Confezione	UdV
Z.PREN 584/N	1102518	-	latte 4,5 Kg.	6
Z.PREN 584/NS	1102520	-	latte 4,5 Kg.	6

Z.PLAST 5080

Adesivo a solvente di consistenza pastosa

Caratteristiche: monocomponente da applicare su due lati. Sia per interni che per esterni, di facile utilizzo e rapida presa. Posa immediata applicando da un solo lato.

Applicazioni: incollaggio di pavimentazioni in gomma e viniliche per il rivestimento di massetti, pedane, scale in metallo, camminamenti industriali.

Fissaggio al fondo stradale di coni per segnaletica e dissuasori di velocità. Fissaggio di guarnizioni.

Contenuto in solidi:		50 - 60%
/	1 0 = 00 0000	100 000 000 000

Viscosità (Brookfield gir.6, vel. 2,5, 20-26°C): 100.000 - 200.000 mPa.s







Codice	Colore	Confezione	UdV
1102575	nero	latte 4,5 kg.	4

Z.PLAST 107 N

Adesivo per tubi in PVC ad alta pressione

Caratteristiche: presa rapidissima con forza finale elevata, incolla PVC, ABS e metacrilato.

Applicazioni: incollaggio di tubazioni in impianti idrici civili ed industriali, impianti di depurazione, canaline per il trasporto di cavi elettrici.

Certificato secondo **EN 14814 PVC-U / PN 16** come adesivo per sistemi di tubazioni di PVC-U per fluidi sotto pressione negli impianti per il trasporto di acqua non destinata al consumo umano.

Contenuto non volatile: 26 - 32 % *

Viscosità (Brookfield gir.5 vel.5 a 25°C): 8.000 - 16.000 mPa.s. *

Resistenza alla temperatura: +70°C, picchi fino a +95°C







Codice	Colore	Confezione	UdV
1102452	trasparente	latte kg. 1	24
1102455	trasparente	tubetti gr. 125 in alveare	50

Z.PLAST 104 N

Adesivo per tubi in PVC a bassa pressione

Caratteristiche: presa in 10 - 15 min. con forza finale elevata.

Applicazioni: idoneo per incollaggio di tubazioni in impianti idrici civili ed industriali, impianti di depurazione, canaline per il trasporto di cavi elettrici.

Certificato secondo **EN 14680** come adesivo per sistemi di tubazioni non sotto pressione di materiale termoplastico per il trasporto di acqua non destinata al consumo umano.

Contenuto non volatile: 28 - 33 % *

Viscosità (Brookfield gir.5 vel.5 a 25°C): 4.000 - 8.000 mPa.s. *

Resistenza alla temperatura: +60°C, picchi fino a +90 °C

* Valori validi come specifica di fornitura del prodotto all'uscita dalla fabbrica.







Codice	Colore	Confezione	UdV
1102407	trasparente	latte kg. 1	24

^{*} Valori validi come specifica di fornitura del prodotto all'uscita dalla fabbrica.

GP.36

Adesivo da montaggio a base solvente

Caratteristiche: alto potere riempitivo, tixotropico. Può essere dato su uno solo dei supporti o su entrambi. Per velocizzare la presa una volta accoppiati i supporti ristaccarli, attendere qualche minuto e rifissare definitivamente.

Applicazioni: per il fissaggio di battiscopa, coprifilo di porte e finestre sia in alluminio che in legno ad intonaco o muratura, soglie e gradini, cornici, pannelli isolanti (scioglie il polistirolo) e materiali da costruzione.

Temperatura di applicazione:	+5°C / +35°C		
Contenuto in solidi:	52 - 54 %		
Viscosità (estrudibilità a 20°- 26°C):	30 - 50 g/min.		
Temperatura di esercizio:	-10° / +70°C		
Resistenza in shear (faggio-faggio):	300 N/cm ² 24 ore 500 N/cm ² 10 giorni		
Luglari rinartati in tahalla nan dayana assara agasidarati sama sugsifisha			

Codice	Confezione	UdV
1002775	cartucce 310 ml.	24







AQUAFIX

Adesivo da montaggio in dispersione acquosa

Caratteristiche: alto potere riempitivo, tixotropico. Non scioglie il polistirolo.

Applicazioni: per il fissaggio di battiscopa, coprifilo di porte e finestre in legno ad intonaco o muratura, soglie e gradini, cornici, pannelli isolanti e materiali da costruzione in genere su supporti porosi.

Temperatura di applicazione:	superiore a +5°C
Tempo aperto:	30 minuti
Resistenza alla temperatura:	-20°C / +120°C
Tempo di indurimento:	24 - 48 ore

I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche







Codice	Colore	Confezione	UdV
1004507	-	cartucce 310 ml.	24



Adesivo polimerico reattivo in classe D3

Caratteristiche: rigonfiamento trascurabile, pastoso, non cola in verti-

Elevatissima forza finale dell'incollaggio e rapida essiccazione.

Applicazioni: per incollaggi molto durevoli e tenaci di vari materiali come legno, vetroresina, materiali da costruzione ed isolamento, PVC rigido, anche in esterno.

Tempo di formazione pellicola asciutta:	ca. 7 min.
Tempo di formazione pellicola bagnata:	ca. 4 min. *
Solidità funzionale (in base all'uso a +20°C):	ca. 20 min. *
Velocità di indurimento (+20°C, 50% u. r.):	ca. 2,5 mm. in 24 h.
Raggiungimento della resistenza finale:	7 giorni

+20°C, 50 % u. r. - quantitativo applicato 500 μm-PE/PVC





Codice	Colore	Confezione	UdV
1004109	bianco	cartucce 310 ml.	12



FILL STIK BASE

Schiuma poliuretanica per il riempimento di fessure, fori e cavità

Caratteristiche: prodotto auto espandente.

Indurisce in poche ore. Aderisce perfettamente a legno, cemento, intonaco, muratura, acciaio.

Fissa, sigilla, coibenta, insonorizza, impermeabilizza, isola, riempie. Alta resa in volume.

Codice	Colore	Confezione	UdV
1005870	-	bombole 750 ml. manuale	12
1005871	-	bombole 750 ml. pistola	12

Applicazioni: isolamento termico e acustico.

Chiusura di fori per il passaggio di tubi o cavi tra pareti o pavimenti, riempimento di grosse fessure e cavità.

Montaggio di porte e finestre.



FILL STIK PRO

Schiuma poliuretanica professionale per il riempimento di fessure, fori e cavità

Caratteristiche: prodotto auto espandente.

Indurisce in poche ore. Aderisce perfettamente a legno, cemento, intonaco, muratura, acciaio.

Fissa, sigilla, coibenta, insonorizza, impermeabilizza, isola, riempie. Maxi volume 40 lt.

Codice	Colore	Confezione	UdV
1005872	-	bombole 750 ml. manuale	12
1005873	-	bombole 750 ml. pistola	12

Applicazioni: isolamento termico e acustico.

Chiusura di fori per il passaggio di tubi o cavi tra pareti o pavimenti, riempimento di grosse fessure e cavità.

Montaggio di porte e finestre.



FILL STIK MEGA

Schiuma poliuretanica professionale ad alta resa per il riempimento di fessure, fori e cavità, resistente al fuoco

Caratteristiche: resistente al fuoco (Euroclass Bs1, d0 EN 13501-1 2007+A1:2009)

Prodotto auto espandente. Indurisce in poche ore.

Aderisce perfettamente a legno, cemento, intonaco, muratura, acciaio.

Fissa, sigilla, coibenta, insonorizza, impermeabilizza, isola, riempie. Alta resa in volume. Invernale.

Codice	Colore	Confezione	UdV
1005874	-	bombole 500 ml.	12

Applicazioni: montaggio di porte e finestre anche a basse temperature (-10°C).

Elevato isolamento termico.

Conducibilità termica = 0,038 W/m°K.

Elevato isolamento acustico.

Valore Rs,w per un giunto di 10 mm = 60dB.

Altissima resa = 200% in volume.



FILL STIK TEGOLE

Schiuma poliuretanica ad espansione controllata

Caratteristiche: isolamento acustico, isolamento termico resistenza al vento.

Applicazioni: montaggio di coppi e tegole.

Montaggio di porte e finestre.

Riempimento di piccole fessure.

Montaggio di elementi deformabili per i quali è richiesta una bassa spinta di espansione.

Codice	Colore	Confezione	UdV
1005875	-	bombole 750 ml. manuale	12
1005876	-	bombole 750 ml. pistola	12



FILL STIK FLEXY

Schiuma poliuretanica flessibile con alto potere di isolamento termo/acustico

Caratteristiche: isolamento acustico, isolamento termico, elastico, invernale (-10°C +25°C).

Applicazioni: montaggio di porte, portoni e finestre anche a basse temperature (-10°C).

Elevato isolamento termico.

Conducibilità termica = 0,035 W/(m.K).

Elevato isolamento acustico.

Valore Rs,w per un giunto di 10 mm = 63 dB per un giunto di 20 mm = 64 dB

Riempimento di cavità soggette a movimenti o deformazioni.



CodiceColoreConfezioneUdV1005877-bombole 750 ml.12

PULITORE

Pulitore per pistola

Da impiegare dopo l'utilizzo di schiume poliuretaniche.



PISTOLA F 75

Pistola per bombole Fill Stik

Pistola manuale per schiume poliuretaniche in bombole con attacco a vite.

Tubo di erogazione lunghezza 195 mm, prolunga di nylon.

Professionale, in metallo.



Codice	Colore	Confezione	UdV
1003603	-	bombole 500 ml.	12

Codice	Colore	Confezione	UdV
1003808	-	-	1



COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY DNV ISO 9001