

## DISTRIBUZIONE PRODOTTI



**115 PAESI in 6 CONTINENTI**

DOC TRADE  
Via Albert Einstein, 35/27  
50019 Sesto Fiorentino (Fi)  
Italia  
Tel: +055 315092  
Fax: +055 315488



[info@doctrade.it](mailto:info@doctrade.it)  
[www.doctrade.it](http://www.doctrade.it)



# FAI DA TE

## PULITORI

### SPAK-500/ PASTA SUPER PULENTE MULTIUSO

001 04

#### PROPRIETÀ

Selsil PAK è una super pasta pulente ideale per pulire tutte le superfici domestiche e non. Perfettamente pulito. Rimuove grasso e sporcizia. Componenti detergenti di origine naturale. Di facile utilizzo, con risultati eccellenti.

#### APPLICAZIONI

Con la sua formulazione potente tutte le macchie su pentole, barbecue, piastrelle di ceramica, vetro, ruggine, lavelli, PVC, mobili da giardino, vernici, barche, piani cottura saranno sparite in un minuto.

#### UTILIZZO

Versare un pó di Selsil PAK sulla superficie macchiata e sporca e strofinare con l'aiuto di un panno pulito. Dopo lo sfregamento risciacquare con acqua. Non utilizzare sulle parti in plastica, legno verniciato ed alluminio. Non utilizzare il prodotto sulle mani, sul viso ed in caso di contatto diretto con alimenti. Non utilizzare direttamente su superfici calde. Non esercitare una pressione eccessiva su piani di cottura in vetro e ceramica poiché potrebbero graffiare la superficie.



**ELIMINA SPORCO - NON LASCIA ALONI - FORMULAZIONE POTENTE**



Tipo

Contenuto



PAK

500 gr

12 Pz

50780

Tipo

Contenuto



SPRAY

500 gr

12 Pz

50781

# SIGILLANTI

## SILICONICI

### SAC-100 / SAC-50 SILICONE UNIVERSALE "PLUS"

#### PROPRIETÀ

E' un sigillante siliconico ad essiccazione acetica monocomponente, adatto alla sigillatura in generale. Ha una adesione molto forte ed è utilizzabile sui più comuni materiali da costruzione non porosi.

Prodotto anti muffa.

\_ Rimane permanentemente elastico anche dopo l'indurimento. Eccellente adesione su superfici non porose. Resiste all'invecchiamento e non scolora.

\_ Resiste a molti agenti chimici utilizzati per la pulizia.

\_ Può essere applicato in tutte le stagioni.

001 01



#### APPLICAZIONI

\_ Ideale per applicazioni generiche di sigillatura.

\_ Sigillatura di porte e finestre.

\_ Adatto nel fai da te. Bagni, cucine ed impianti idraulici.

\_ Collegamenti e giunti di dilatazione su vetro, porcellana, acciaio, etc.

\_ Sigillatura di dispositivi elettrici, telefonici, prese ed interruttori.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Base	Polimero di Silicone
Sistema di polimerizzazione	Acetico
Densità	0.91-0.97 g/ml - (ASTM D 792)
Shore	10-15 (Dopo 28 Giorni)
Tempo fuori polvere	8-20 min. (23°C e 50% R.H)
Velocità di reticolazione	Min. 11-12 mm/Giorno (23°C e 50% R.H)
Resistenza alla trazione	2 N/mm <sup>2</sup> - (ASTM D 412)
Allungamento a rottura	≥350% - (ASTM D 412)
Colatura	0 mm - (ISO 7390)
Temperatura di applicazioni	: +5°C to +40°C

Ral	Q.ta	
<input checked="" type="checkbox"/> TRASP	280 ml	25 Pz
	50 ml	12 Pz
<input type="checkbox"/> 9010	280 ml	25 Pz
	50 ml	12 Pz

### SAC-1100 SILICONE UNIVERSALE

#### PROPRIETÀ

E' un sigillante siliconico ad essiccazione acetica monocomponente, adatto alla sigillatura in generale. Ha una adesione molto forte ed è utilizzabile sui più comuni materiali da costruzione non porosi.

Prodotto anti muffa.

\_ Rimane permanentemente elastico anche dopo l'indurimento. Eccellente adesione su superfici non porose. Resiste all'invecchiamento e non scolora.

\_ Resiste a molti agenti chimici utilizzati per la pulizia.

\_ Può essere applicato in tutte le stagioni.

001 01



#### APPLICAZIONI

\_ Ideale per applicazioni generiche di sigillatura.

\_ Sigillatura di porte e finestre.

\_ Adatto nel fai da te. Bagni, cucine ed impianti idraulici.

\_ Collegamenti e giunti di dilatazione su vetro, porcellana, acciaio, etc.

\_ Sigillatura di dispositivi elettrici, telefonici, prese ed interruttori.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Base	Polimero di Silicone
Sistema di polimerizzazione	Acetico
Densità	0.91-0.97 g/ml - (ASTM D 792)
Shore	10-15 (Dopo 28 Giorni)
Tempo fuori polvere	11-12 min. (23°C e 50% R.H)
Velocità di reticolazione	Min. 11-12 mm/Giorno (23°C e 50% R.H)
Resistenza alla trazione	1,1 N/mm <sup>2</sup> - (ASTM D 412)
Allungamento a rottura	≥350% - (ASTM D 412)
Colatura	0 mm - (ISO 7390)
Temperatura di applicazioni	: +5°C to +40°C

Ral	Q.ta	
<input checked="" type="checkbox"/> TRASP	280 gr	25 Pz

**50700**

# SIGILLANTI

## SILICONICI

### SAS-100 / SAS-50 SILICONE PER SANITARI

001 01

#### PROPRIETÀ

E' un sigillante siliconico a polimerizzazione acetica a elevate prestazioni, progettato per il riempimento e la sigillatura di spazi in un'ampia gamma di applicazioni sanitarie.

- \_ Rimane pulito nel tempo.
- \_ Eccezionale resistenza a muffe e funghi.
- \_ Resiste a temperature estreme ed all'invecchiamento.
- \_ Non fessura e non perde il colore.
- \_ Resiste ai detergenti, pulitori e sostanze chimiche in genere.
- \_ Sistema di indurimento acetico.



#### APPLICAZIONI

- \_ Giunti su sanitari: sigillature nelle cucine e bagni.
- \_ Sigillatura di giunti, vetrate e a prova di intemperie.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Base	Polimero di Silicone
Sistema di polimerizzazione	Acetico
Densità	0,96 ± 0,03 g/ml - (ASTM D 792)
Shore A	16-17 (Dopo 28 Giorni)
Resistenza alla trazione	1,5 N/mm <sup>2</sup> (ISO 8339)
Tempo fuori polvere	11-12 min. (23°C e 50% R.H)
Velocità di reticolazione	Min. 3 mm/Giorno (23°C e 50% R.H)
Allungamento a rottura	≥300% - (ASTM D 412)
Recupero elastico	Circa 100%
Colatura	0 mm
Cambio in volume	< 40 % (ISO 10563)
Resistenza alla temperatura	-45°C to +150°C
Temperatura di applicazioni	+5°C to +40°C

Ral	Q.ta	
TRASP	280 ml	25 Pz
9010	280 ml	25 Pz
	50 ml	12 Pz
		<b>50716</b>
		<b>50712</b>

### SNCL-915 SILICONE NEUTRO PER COSTRUZIONI E LAMIERA

001 01

#### PROPRIETÀ

E' un prodotto siliconico a polimerizzazione neutra. Possiede alte prestazioni ed è formulato per il riempimento e la sigillatura in una ampia gamma di materiali da costruzione. Possiede eccezionale potere adesivo, inodore e non corrosivo. 100% Silicone, senza solventi.

- \_ Monocomponente, igroindurente.
- \_ Eccellente adesione su numerosi materiali porosi e non porosi.
- \_ Eccellente resistenza agli agenti atmosferici, sole diretto, pioggia, neve ed ozono.
- \_ Polimerizzazione rapida.
- \_ Basso modulo, alta elasticità.



#### APPLICAZIONI

- \_ Sigillatura in lattoneria, per scossaline, grondaie in rame, acciaio e lamiera zincate, giunti connessione (muri, cemento, PVC, legno, vetro).
- \_ Montaggio di finestre, porte e vetri.
- \_ Sigillatura nelle cucine e nei bagni oppure ove sia richiesta la quasi totale assenza di odore.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Base	Polimero di Silicone (Ossimico)
Sistema di polimerizzazione	Neutro
Densità (Trasparente e Alluminio)	1,02 ± 0,03 g/ml - (ASTM D 792)
Densità (Altri colori)	1,33 ± 0,03 g/ml - (ASTM D 792)
Shore A (Trasparente e Alluminio)	15-20 (Dopo 28 Giorni)
Shore A (Altri colorei)	25-30 (Dopo 28 Giorni)
Resistenza alla trazione	≥0,4 N/mm <sup>2</sup> (23°C e 50% R.H) (ISO 8339)
Allungamento a rottura	>200% Trasparente
Allungamento a rottura	>250% Altri colori
Recupero elastico	Circa 70 % (ISO 7389)
Colatura	0 mm
Resistenza alla temperatura	-50°C to +150°C
Temperatura di applicazione	+5°C to +40°C

Ral	Q.ta	
TRASP	310 ml	25 Pz
9010	310 ml	25 Pz
8017	310 ml	25 Pz
		<b>50722</b>

# SIGILLANTI

## ACRILICI

### SACR-505/ SIGILLANTE ACRILICO

001 01

#### PROPRIETÀ

E' un sigillante monocomponente, universale, acrilico, adatto al riempimento di fessure e giunzioni sia all'interno che all'esterno. Ideale per giunti statici con un ottimo rapporto di plasticità ed elasticità.

- \_ Sovra verniciabile.
- \_ Può essere utilizzato su tutte le superfici porose (mattoni, cemento, legno etc.)
- \_ Molto facile da applicare e pulire.
- \_ Impermeabile dopo indurimento.
- \_ Non ha nessun odore.



#### APPLICAZIONI

- \_ Sigillare giunti a bassa e media dilatazione su vari tipi di materiali da costruzione (legno, cemento, mattoni, etc).
- \_ Riempimento di crepe, fessure nei muri e nei soffitti.
- \_ Sigillare giunti tra finestre, muri, porte, etc.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Base	Dispersione acrilica
Consistenza	Pasta morbida
pH	7-9
Peso specifico	1,62 ± 0,03 gr/cm3 (ASTM D 792)
Tempo fuori polvere	15 ± 60 min (23°C e 50% R.H) (ASTM C 679)
Allungamento massimo	≥ 100 % (ASTM D 412)
Resistenza alla temperatura	-10 °C to +80 °C
Temperatura di applicazione	+5 °C to +35 °C

Ral

Q.ta



□ 9010 310 ml 25 Pz **50752**  
■ 7040 310 ml 25 Pz

### SACR-CF500/ RIPARA CREPE EFFETTO INTONACO

001 01

#### PROPRIETÀ

E' un sigillante acrilico progettato per la riparazione dell'intonaco prima della verniciatura.

- \_ Molto semplice da applicare.
- \_ Idrorepellente dopo la polimerizzazione.
- \_ Resistente agli agenti atmosferici, rimane elastico.
- \_ Verniciabile con vernici a base d'acqua o olio.
- \_ Si ripulisce con l'acqua quando ancora fresco.
- \_ Bassissimo contenuto di VOC.



#### APPLICAZIONI

- \_ Appositamente studiato per la riparazione di piccoli fori, crepe, fori negli intonaci, nel cartongesso, legno, gesso etc.
- \_ Uso per interno ed esterno.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Base Chimic	Dispersione acrilica
Consistenza	Pasta solida
pH	7-9
Densità	1,78 ± 0,03 r / ml
Tempo di formazione della pelle	15 ± 60 min (23°C e 50% U.R.)
Velocità di polimerizzazione in profondità	2 mm / 24h (23°C e 50% U.R.)
Durezza Shore A	25-45 (ISO 868)
Allungamento a rottura	≥ 100% (DIN 53504)
Resistenza alla temperatura	Da -10°C a +80°C
Temperatura di applicazione	Da +5°C a +35°C

Ral

Q.ta



□ 9010 310 ml 12 Pz **50750**

# SCHIUME POLIURETANICHE

## DA RIEMPIMENTO

### SFM-705 SCHIUMA POLIURETANICA MANUALE

001 02

#### PROPRIETÀ

È una schiuma poliuretanica monocomponente, autoindurente e autoespandente. Ideale per operazioni di riempimento ed isolamento. Non contiene gas propellenti dannosi per lo strato di ozono.

#### APPLICAZIONI

- \_ Riempimento e sigillatura di fenditure, giunture e cavità particolarmente ampie.
- \_ Fissaggio e isolamento di serramenti.
- \_ Riempimento di fori nei muri.
- \_ Isolamento di prese elettriche e condutture dell'acqua.



### SFG-705 SCHIUMA POLIURETANICA PER PISTOLA

001 02

#### PROPRIETÀ

È una schiuma poliuretanica monocomponente, autoindurente e autoespandente. Ideale per operazioni di riempimento ed isolamento. Non contiene gas propellenti dannosi per lo strato di ozono.

#### APPLICAZIONI

- \_ Riempimento e sigillatura di fenditure, giunture e cavità particolarmente ampie.
- \_ Fissaggio e isolamento di serramenti.
- \_ Riempimento di fori nei muri.
- \_ Isolamento di prese elettriche e condutture dell'acqua.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Base	Prepolimero Poliuretanico
Sistema di polimerizzazione	Igroindurente
Peso specifico	23±3 kg/m <sup>3</sup> (ASTM D1622)
Tempo fuori polvere (L 1cm)	7±3 min (ASTM C1620)
Tempo di Taglio (L 1cm)	15-30 min (ASTM C1620)
Resistenza al fuoco dopo retic.	B3 (DIN 4102-1)
Resistenza alla compressione	43 MPa (DIN 53421)
Resistenza alla trazione	65,31 (S01926-79)
Colore	Giallo chiaro
Resa	30-45 L (ASTM C1536)
Stabilità dimensionale	0,62% (ISO2796/86)
Penetrazione acqua	0 (ISO2896-87)
Assorbimento acqua	max. 1 vol% (DIN 53428)
Temperatura bomboletta	min.5°C max. +30°C
Resistenza alla temperatura	-30°C to +80°C
Temperatura di applicazioni	5°C to +35°C

Q.ta



750 ml

12 Pz

50792

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Base	Prepolimero Poliuretanico
Sistema di polimerizzazione	Igroindurente
Peso specifico	23±3 kg/m <sup>3</sup> (ASTM D1622)
Tempo fuori polvere (L 1cm)	6 min (ASTM C1620)
Tempo di Taglio (L 1cm)	25 min (ASTM C1620)
Resistenza al fuoco dopo retic.	B3 (DIN 4102-1)
Resistenza alla compressione	25 MPa (DIN 53421)
Resistenza alla trazione	35,7 (S01926-79)
Colore	Giallo chiaro
Resa	30-45 L (ASTM C1536)
Stabilità dimensionale	-1,66% (ISO2796/86)
Penetrazione acqua	0 (ISO2896-87)
Assorbimento acqua	max. 1 vol% (DIN 53428)
Temperatura bomboletta	min.5°C max. +30°C
Resistenza alla temperatura	-30°C to +80°C
Temperatura di applicazioni	5°C to +35°C

Q.ta



750 ml

12 Pz

50793

# SCHIUME POLIURETANICHE

## ADESIVE

### SAFG-865 / SCHIUMA PER COPPI E TEGOLE, PANNELLI ISOLANTI E CARTONGESSO PISTOLA

001 02

#### PROPRIETÀ

È una schiuma adesiva poliuretanica monocomponente che polimerizza rapidamente con l'umidità, ad espansione controllata. Fornisce un'adesione molto forte e veloce su vari materiali da costruzione.

#### APPLICAZIONI

- Ideale per il fissaggio di tegole e coppi, pannelli isolanti termici ed acustici, lastre in cartongesso.
- Consigliato per l'incollaggio di materiali da costruzione in legno e cls.
- Ideale per applicazioni che richiedano un'espansione minima della schiuma (installazione di porte e finestre).



### SFC-500 PULITORE SPRAY PER SCHIUMA

001 02

#### PROPRIETÀ

È un pulitore che rimuove le schiume poliuretaniche fresche dalle pistole erogatrici dopo l'uso. Pulisce superfici, vestiti, cornici di porte e finestre e previene l'indurimento dentro le pistole erogatrici.

- Espressamente formulato per la pulizia delle schiume poliuretaniche.
- Il cleaner è dotato di una valvola per rimuovere la schiuma dall'adattatore della pistola erogatrice.
- Può essere utilizzato in tutte le posizioni.
- Il gas propellente utilizzato non è dannoso per lo strato di ozono.



#### APPLICAZIONI

- Ideale per la pulizia dell'adattatore della pistola
- Ottimo per la pulizia della valvola della bombola di schiuma
- Rimuove la schiuma non indurita

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Base	Miscela di solventi
Consistenza	Liquido
Aspetto	Trasparente

Q.ta



500 ml

12 Pz

50794

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Base	Prepolimero Poliuretano
Sistema di polimerizzazione	Igroindurente
Peso specifico	21±3 kg/m <sup>3</sup> (ASTM D1622)
Tempo fuori polvere (L 1cm)	6±2 min (ASTM C1620)
Tempo di Taglio (L 1cm)	20-45 min (ASTM C1620)
Tempo di reticolazione	24 Ore
Colore	Grigio
Resa	45-55 L (ASTM C1536)
Resa	Fino a 5-10 m <sup>2</sup>
Resistenza al fuoco dopo retic.	B3,E (DIN 4102-1) (EN 13501-1)
Conduttività termica	0,0285 W/m.k (at 20°C) (DIN 52612)
Resistenza alla compressione	0,05 MPa (DIN 53421)
Assorbimento acqua	max. 1 vol% (DIN 53428)
Resistenza alla temperatura	-30°C to +80°C
Temperatura di applicazioni	5°C to +35°C

Q.ta



750 ml

12 Pz

50789

# COLLE E ADESIVI

## EPOSSIDICHE

### SEP-5 ADESIVO EPOSSIDICO A PRESA RAPIDA

001 03

#### PROPRIETÀ

E' un adesivo a base epossidica multiuso bicomponente, privo di solventi, a polimerizzazione rapida ed estremamente resistente.

#### APPLICAZIONI

- \_ Incollaggio di legno, vetro, cristallo, ceramica, porcellana, marmo, metallo, fibra di vetro, pelle, gomma, tessuto e superfici plastiche rigide.
- \_ Sigillatura di componenti elettrici.
- \_ Riparazione di mobili ed oggetti domestici, materiali per la casa. Non raccomandato per polietilene, polipropilene, nylon, PTFE, plastiche.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Base	Epossidica
Colore	Resina trasparente
Induritore	Giallo pallido
Densità (gr/cm <sup>3</sup> )	Resin 1,17
Induritore	1,15
Viscosità (cps) (25°C)	Resin 11,500-13,500
Induritore	15000
Temperatura di applicazioni	+5°C to +35°C
Rapporto di miscelazione	1:1
Aspetto finale	Giallo pallido
Tempo di Presa	4-5 (at 23°C)
Tempo di Reticolazione	24 (at 23°C)
Temperatura di utilizzo	+5 C to +35 C
Capacità di riempimento	Buona
Shore D	80±2 (Dopo 7 Giorni)
Verniciabile	Si (ma conferma per test)
Levigabile	Si

Ral

Q.ta



28 gr

12 Pz

50773

# COLLE E ADESIVI

## CIANOACRILICI

### SCA-20 CIANO PLUS / COLLA CIANOACRILICA

001 03

#### PROPRIETÀ

E' una colla super veloce a presa rapida e bassa viscosità, sviluppata sulla base di adesivo cianoacrilato. Ideale ove è richiesta una estremamente rapida polimerizzazione e/o un'elevata capacità di penetrazione.

- \_ Forte presa in pochi secondi.
- \_ Resistente alla benzina e oli.
- \_ Resiste a sbalzi di temperatura ed agenti atmosferici.

#### APPLICAZIONI

\_ Adatta per vetro, rame, gomma, metalli, ceramica, abs, polistirolo, NBR, nitrile, nylon, fenolo, policarbonato, legno, cromo, cellulosa, cloroprene, marmo, alluminio, bachelite, bronzo, ceramica, PVC rigido e morbido, acciaio, acciaio inox e diversi tipi di altri materiali.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Colla	Polimero AST
Base	Etilcianoacrilato
Aspetto	Liquido gel
Colore	Trasparente
Temperatura di applicazioni	+5°C to +35°C
Densità	1.06 ± 0.01 gr/cm <sup>3</sup> ASTM D1875
Viscosità	1200 - 1800 Cps at 25°C ASTM D1084
Resistenza alla temperatura	-20°C to +70°C
Attivatore	Polimero AST
Base	Esano
Colore	Trasparente
Temperatura di applicazioni	+5°C to +35°C

Ral

Q.ta



TRASP 20 gr 50 Pz 50775

### SCA-3 CIANO PLUS COLLA CIANOACRILICA IN TUBETTO

001 03

#### PROPRIETÀ

E' una colla super veloce a presa rapida e bassa viscosità, sviluppata sulla base di adesivo cianoacrilato. Ideale ove è richiesta una estremamente rapida polimerizzazione e/o un'elevata capacità di penetrazione.

- \_ Forte presa in pochi secondi.
- \_ Resistente alla benzina e oli.
- \_ Resiste a sbalzi di temperatura ed agenti atmosferici.

#### APPLICAZIONI

\_ Adatta per vetro, rame, gomma, metalli, ceramica, abs, polistirolo, NBR, nitrile, nylon, fenolo, policarbonato, legno, cromo, cellulosa, cloroprene, marmo, alluminio, bachelite, bronzo, ceramica, PVC rigido e morbido, acciaio, acciaio inox e diversi tipi di altri materiali.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Base	Etilcianoacrilato
Aspetto	Liquido gel
Colore	Trasparente
Temperatura di applicazioni	+5°C to +35°C
Densità	1.05 ± 0.01 gr/cm <sup>3</sup> ASTM D1875
Accensione	> 81°C
Viscosità	40 - 80 Cps at 25°C ASTM D1084

Ral

Q.ta



TRASP 3 gr 10 Pz 50776



# COLLE E ADESIVI

## SKIT-100, 400 FAST CONTACT/ CIANOACRILICA COLLA CON ATTIVATORE

001 03

### PROPRIETÀ

È un kit di incollaggio composto da adesivo cianoacrilico ed attivatore. Incolla rapidamente in pochi secondi. Grazie alla sua formula ad alta viscosità può essere utilizzato anche in verticale senza colature o macchie. L'attivatore rende possibile e veloce anche l'unione di superfici porose.

### APPLICAZIONI

- \_ Assemblaggio e riparazione di parti in pietra naturale, marmo, granito, legno, pelle, metallo e molti altri tipi di substrato.
- \_ Ideale per quelle applicazioni che richiedono un incollaggio molto rapido.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Colla	Polimero AST
Base	Etilcianoacrilato
Aspetto	Liquido gel
Colore	Trasparente
Temperatura di applicazioni	+5°C to +35°C
Densità	1.06 ± 0.01 gr/cm <sup>3</sup> ASTM D1875
Viscosità	3-5 Cps at 25°C ASTM D1084
Resistenza alla temperatura	-55°C to +80°C
Attivatore	Polimero AST
Base	Esano
Aspetto	Aereosol
Colore	Trasparente
Temperatura di applicazioni	+5°C to +35°C

Ral

Q.ta



TRASP 100 ml 36 Pz 50777

## SD3-500, 1000, 5000 VINYL+ D3

001 03

### PROPRIETÀ

È un adesivo vinilico per legno resistente all'acqua pronto all'uso a base di emulsione omopolimerica di polivinilacetato. È appositamente formulato per essere conforme alla EN 204 (D3=Resistente all'acqua).

### APPLICAZIONI

- \_ Adatto per l'incollaggio di tutti i tipi di legno, manufatti in legno e laminati piani.
- \_ Legno su legno, pannelli morbidi e duri, pannelli in resina sintetica e pannelli truciolari sintetici.
- \_ Adatta per il fissaggio di carta, cartone, carta o tessuto in PVC, su legno e cartone.
- \_ Può anche essere usato per legare strutture in legno per esterni come telai per finestre e porte esterne.
- \_ Particolarmente adatto per incollaggi resistenti all'umidità che devono soddisfare elevate esigenze.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

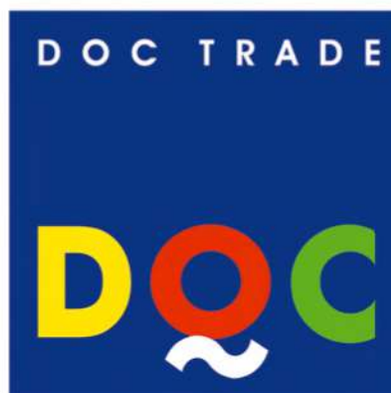
Base	Polimero di Vinil Acetato
Aspetto	Bianco cremoso
% di Solidi	40
Viscosità	9000 ± 18000 cps cps at 20°C (Spindle No 6, 20 rpm)
legno	per il più alto contenuto di umidità
ph	4-5
Pressione da applicare	9 - 12 kg/cm <sup>2</sup>
Classe resistenza all'acqua	D3 (DIN EN204)

Ral

Q.ta



9010 500 gr 12 Pz 50770  
 9010 1 kg 12 Pz 50771  
 9010 5 kg 12 Pz 50772



## DISTRIBUZIONE PRODOTTI

# ACCESSORI

DOC TRADE  
Via Albert Einstein, 35/27  
50019 Sesto Fiorentino (Fi)  
Italia  
Tel: +055 315092  
Fax: +055 315488



[info@doctrade.it](mailto:info@doctrade.it)  
[www.doctrade.it](http://www.doctrade.it)



# PISTOLE PER SILICONE

## MANUALI

### PER SILICONE ULTRAPOTENTE 26:1



Enhanced  
**SST**  
SPINTA  
CONTROLLATA

**IMPUGNATURA  
ROTANTE**

**PERNO LATERALE  
ESTRAIBILE**

#### PROPRIETA'

Pistola progettata per strudere materiali molto densi anche in esterno, durante i mesi invernali. Con guida cartuccia in acciaio saldato, robusta e resistente.

37183

### PER SILICONE FORTE



#### PROPRIETA'

Pistola per silicone progettata con scheletro forte.

37181

### PER SCHIUMA POLIURETANICA



### PER SILICONE ZINCATA

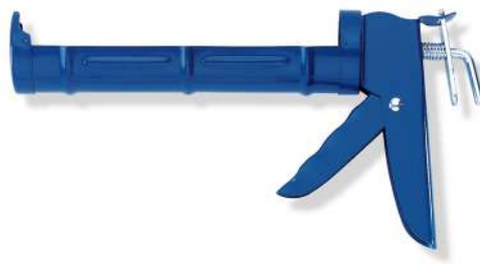


#### PROPRIETA'

Pistola per silicone progettata in lamiera zincata conforme alle norme CEE, salvadito, gancio anticaduta e blocco.

37180

### PER SILICONE BLU STANDARD



#### PROPRIETA'

Pistola per silicone versione economica progettata in lamiera verniciata blu.

60250

#### PROPRIETA'

Pistola per schiuma poliuretanicca progettata con applicatore professionale, corpo in alluminio ed impugnatura ergonomica. Lunghezza canna 165 mm, ugello 2,0 mm, peso 306 gr.

50791

# CUTTER

## MANUALI

### STRONGRIP-J CUTTER



#### PROPRIETA'

Cutter professionale progettato per esercitare il **massimo della forza nel taglio** utilizzando entrambe le mani. Perfetto per il taglio di materiali isolanti e per calafataggio, comensato e cartongesso. Guida lama in acciaio inox temperato da 1,0 mm di spessore. Impugnatura antiscivolo in resina elastomerica.

60428

### DRIVER CUTTER



#### PROPRIETA'

Cutter professionale con struttura rinforzata in acciaio inox temperato da 1 mm. - punta SUPER HARD TIPTM in acciaio temperato da 1mm multifunzione (avvitare, svitare, aprire latte o cartoni) - rivestimento antiscivolo in elastomero.

60426 mm18

60427 mm25

### CUTTER IN ALLUMINIO



#### PROPRIETA'

Cutter con corpo in alluminio e blocco lama.

37835 piccolo

37837 grande

### CUTTER PROFI



#### PROPRIETA'

Cutter con corpo in plastica, qualità profi e blocco lama.

60401 grande

### CUTTER STANDARD BLU



#### PROPRIETA'

Cutter con corpo in plastica e blocco lama.

60415 piccolo

60411 grande

# MASCHERATURA

## NASTRO CARTA BLU



### PROPRIETA'

Nastro adesivo a base di gomma naturale con carta impregnata semicrespata di colore blu per applicazioni di mascheratura in esterni. Consigliato per applicazioni sia in esterni che in interni nel settore nautico e carrozzeria. Alta conformabilità, compatibile con vernici e pitture, massima adesività, eccellente resistente ai raggi UV ed all'umidità. Colorazione che facilita l'identificazione dei profili. Nessun residuo di adesivo alla rimozione. Resistente alla temperatura di 120°C per 60 minuti.

**65470** 25x50

**65471** 30x50

**65472** 38x50

**65473** 50x50

## NASTRO WASHI



### PROPRIETA'

Nastro adesivo a base di carta di riso con adesivo acrilico per mascherature e linee perfette. Alta conformabilità, compatibile con vernici e pitture; buona resistenza meccanica; colorazione della carta ad alta evidenza. Definisce profili di elevata precisione. Nessun residuo di adesivo alla rimozione. Resiste all'umidità. Nella versione in carta di riso Gialla è indicato in esterni a lungo termine e in carrozzeria. Resistenza ai raggi UV fino a 60 giorni. Resistenza alla temperatura di 120°C per 60 minuti.

**65682** 25x50

**65683** 50x50