# Sigillanti e colle Linea Forte Professional



### SIGILLARE CON SILICONE



Il Silicone Sigillante Forte Professional è un forma guarnizioni di altissimo livello qualitativo monocomponente che vulcanizza a temperatura ambiente. Il prodotto ha un'ottima resistenza al freddo, al calore e all'invecchiamento con ampio spettro di applicazioni.

- Ottima velocità di indurimento (3 mm/24 ore).
- Lavorazione semplice.
- Disponibile in 3 colori (nero, rosso, grigio).

Il prodotto rimane elastico resistendo quindi a sollecitazioni dinamiche come urti e vibrazioni. Sostituisce le impermealizzazioni solide tradizionali.







**Ambiti di applicazione**: Settore automobilistico, (meccanica, carrozzeria, elettrauto), allestimenti nautici e caravan, numerosi settori casalinghi, industria motori elettrici, turbine, costruzione macchinari e trasmissioni, industria mineraria, industria chimica e petrolchimica, tubature gas, acqua ed elettriche, industria frigorifera.

#### FORMA GUARNIZIONI CON ELEVATA RESISTENZA ALLE TEMPERATURE

Articolo	Descrizione	Resistenza	Contenuto	Confezione	Imballaggio
SS200AN	Silicone sigillante <b>nero</b>	-60°C +230°C	200 ml	12 pz	cartuccia aut.
SS200AR	Silicone sigillante <b>rosso</b>	-60°C +300°C	200 ml	12 pz	cartuccia aut.
SS200AG	Silicone sigillante <b>grigio</b>	-60°C +230°C	200 ml	12 pz	cartuccia aut.

## SIGILLARE CON COLLA POLIMERA



La Colla Sigillante Polimera Forte Professional è un adesivo di altissimo livello qualitativo. Il prodotto è privo di isocianati e silicone, può essere verniciato e tinteggiato in superficie, mantiene un'elasticità costante ed è impiegabile bagnato su bagnato. Resiste ai raggi UV, alle condizioni meteo, all'acqua salina e al cloro. Indurisce rapidamente. Inoltre resiste a molti solventi.

**Ambiti di applicazione**: Nel collegamento e sigillatura di metalli, materiale plastico, legno. Particolarmente indicata nel settore carrozzeria e meccanico, nell'accoppiamento di lamiere, flange, tubi, nella tecnica climatica, nella costruzione di yacht, barche, camper, nella impermeabilizzazione elastica di suture, nell'oleodinamica e pneumatica, nell'edilizia, nell'artigianato nella lattoneria.

Articolo	Descrizione	Resistenza	Contenuto	Confezione	Imballaggio
CS440TB	Colla sigillante polimera bianca	-40°C +100°C	440 gr	20 pz	cartuccia*
CS300TT	Colla sigillante polimera trasparente	-40°C +100°C	300 gr	20 pz	cartuccia*
CS440TN	Colla sigillante polimera <b>nera</b>	-40°C +100°C	440 gr	20 pz	cartuccia*

Dati tecnici	Colla Polimera MotorSistem
Base	Ibrida
Relazione di miscela	1:1
Consistenza	Pastosa
Temperatura di lavorazione	+5°C / +30°C
Durata di lavorazione	25 min.
Capacità di posizionamento	<2 mm.
Spessore (DIN 53479)	1,4 g/ml
Durata di indurimento	4 H
Resistenza alla temperatura	-40°C / +90°C (+100°C colla bianca)
Formazione pelle (23°C 55% UR)	40 min.
Durezza Shore A (DIN 53505)	40
Larghezza massima delle fughe	25 mm.
Tensione di rottura (DIN 53504)	550%
Resistenza alla trazione (DIN 53504)	1,5 MPa
Capacità di immagazzinamento	12 mesi

<sup>\*</sup> La colla polimera va utilizzata servendosi di una comune pistola per siliconi.

## **Incollare**



L'Adesivo Bicomponente Forte Professional è un adesivo di altissimo livello qualitativo. Può essere impiegato dove gli adesivi convenzionali non raggiungono le solidità richieste. L'Adesivo Bicomponente Forte Professional collega in modo duraturo metallo, legno, ceramica e plastica dura. Collega in modo duraturo materiali diversi in modo rapido e sicuro. Dopo l'indurimento, il punto di adesione può essere lavorato e verniciato. Ottima resistenza a colpi, sbucciatura e trazione/taglio. Alta resistenza contro infulenze meteo. Resiste fino a temperature di 120°C. Colore neutro.

Ambiti di applicazione: Settore carrozzeria ed esterni: paraurti, spoiler, dispositivo di raffreddamento, specchio esterno, lamiere della carrozzeria, parabrezza e portiere con finestrino. Componenti in fibre di vetro rinforzate, lamiere delle portiere, illuminazione posteriore e anteriore, rinforzo e montaggio di lamiere di basamento, angoli dei paraurti. Adatto a moltissime tipologie di riparazione in cui si deve incollare, ricostruire, verniciare.

Articolo	Descrizione	Resistenza	Contenuto	Confezione	Imballaggio
AB25	Adesivo bicomponente verniciabile	120°C	25 gr	14 pz	doppia siringa
AB25/B	Miscelatore per bicomponente			10 pz	

## **Fissare**



Frenafiletti Forte Professional fissa saldamente i filetti delle viti metalliche, impermeabilizzandoli e proteggendoli. Resiste alle vibrazioni, è facile da applicare ed è adatta a tutte le forme di filettatura. Evita la rottura della vite per vibrazione ad esempio sulle trasmissioni. Il collegamento può essere nuovamente allentato con un attrezzo normale.

Disponibile con il pratico dosatore a pompa. Mai più tubetti otturati, mai più resti in bottigliette e tubetti.



Dosaggio semplice, senza gocce, dosaggio precisissimo.

**Ambiti di applicazione**: Industria meccanica, carpenteria, idraulica, oleodinamica, pneumatica, petrolchimica.

Dati tecnici	Colla frenafiletti CF50
Dimensioni della filettatura	Fino a M36
Solidità	Media
Solidità funzionale	2 ore
Momento di rottura	17-22 Nm
Resistenza a temperatura costante	+150°C

Articolo	Descrizione	Contenuto	Confezione	Imballaggio
CF50P	Colla frenafiletti in pompetta	50 gr	10 pz	pompetta