



DESCRIZIONE

- Sigillante siliconico basato su sistema di cura ossimico neutro.
- Eccellente resistenza ai raggi UV, alle condizioni atmosferiche e all'invecchiamento
- Eccellente adesiva sulla maggioranza dei materiali usati nel settore edile.
- Molto facile da applicare
- Rimane elastico

APPLICAZIONI

- È dotato di forza adesiva senza primer sulla maggioranza dei materiali usati nel settore edile e ingegneristico come vetro, alluminio, piastrelle smaltate, poliestere, abs, polystyreen, messing, acciaio, legno trattato, pvc...
- Anche per il posizionamento di vetro laminato (non ha effetto sullo strato in PVB) e doppi vetri (non ha effetto sulla sigillatura in butile).
- Può anche essere usato su superfici alcaline come cemento, mattoni. Si raccomanda l'applicazione di un primer.

DATI TECNICI

Sigillante non indurito

Tipo di sigillante	Polisilossani
Viscosità	Pastoso
Sistema di presa	Vulcanizzazione con umidità dell'aria
Tempo di formazione dello strato (23°C e 50% R.H.)	da 10 a 15 min
Tasso di vulcanizzazione (23°C e 50% R.H.)	2,5 - 3 mm/24u
Densità: ISO 1183	1,36 g/ml
Temperatura di lavorazione	+5°C - +40°C
Termine di deperibilità, se conservato nella confezione originale e tenuto in condizioni fresche e asciutte con temperatura compresa tra +5°C - +25°C	Min. 12 mesi

Sigillante indurito

Durezza lato A: ISO 868	20
Recupero elastico: ISO 7389	>90%
Capacità di deformazione: conform ISO 11600	25%
Modulo con allungamento 100%: ISO 8339	0,36 N/mm ²
Allungamento su rottura: ISO 8339	260%
VOC	< 100 g/l
Resistenza temperatura	-50°C - +150°C

IMBALLAGGIO E COLORI

25 cartucce da 310 ml/scatola - 48 scatole/pallet

Standard: RAL 9003, RAL 9010 bianco, RAL 9001, RAL 1013 bianco perla, RAL 1015, beige, limestone, bahama beige, ton pierre, RAL 7035, manhattan chiaro, RAL 7004 grigio, RAL 7037 grigio polvere, RAL 7005 grigio scuro, RAL 7023 grigio concreto, RAL 7039 grigio quarzo, RAL 7022, RAL 7011ferro grigio, RAL 8001 oca, RAL 8003, RAL 8007 marrone chiaro, RAL 8014, RAL 8016 marrone scuro, RAL 8017, RAL 8028 marron, brons, RAL 9011 nero, RAL 7012, RAL 7015, RAL 7032, RAL 7038.

Colori speciali: RAL 5014 blu, RAL 5003 blu, RAL 5011 blu, RAL 6021 verde chiaro

25 cilindri da 400 ml/scatola - 48 scatole/pallet

RAL 9010 bianco, RAL 9011 nero

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.

20 cilindri da 600 ml/scatola - 45 scatole/pallet

RAL 7004 grigio, RAL 9010 bianco, RAL 9011 nero

METODO D'USO

Preparazione

Le superfici devono essere asciutte, pulite, prive di polvere o grasso. Se necessario, sgrassare con **Parasilico Cleaner**, MEK, alcool di fuoco, etanolo. Se necessario, utilizzare un primer. Si raccomanda di effettuare test di aderenza per determinare l'idoneità del prodotto per questa applicazione. n. Eventualmente consultare il nostro dipartimento di assistenza tecnica.

Primers

Superfici porose	Primer DL 783	trasparente	Tempo di presa ± 60 min
Superfici non porose	Primer DL 435.10	trasparente	Tempo di presa ± 30 min

Applicare

Con pistola (manuale o pneumatica). La forma del giunto è importante. Evitare strati sottili.

Dimensioni giunti

Larghezza giunto	Profondità giunto	Differenza consentita
3-4 mm	3-4 mm	± 1 mm
6 mm	6 mm	± 1 mm
8 mm	8 mm	± 1 mm
10 mm	6-8 mm	± 2 mm
15 mm	10 mm	± 2 mm
20 mm	10-12 mm	± 2 mm
25 mm	15 mm	± 3 mm
Larghezza massima giunto : 30 mm		

Attrezzatura

Se necessario con **DL 100** o **pennello di lisciatura**

Pulizia

Prima della vulcanizzazione: pulire gli utensili con acqua ragia o solvente. Pulire superfici con **Parasilico Cleaner**
Dopo la vulcanizzazione: rimuovere il più possibile meccanicamente. i residui di silicone con **Silicone Remover**.

Riparazione

Con lo stesso prodotto.

SICUREZZA

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

LIMITAZIONI

Non esporre a influenze termiche, meccaniche o chimiche prima dell'indurimento completo. Una buona ventilazione è importante durante l'applicazione e la cura del prodotto.

- Su pietra naturale, **Parasilico NS** è raccomandato
- Su specchi **Paracol Miroseal** è raccomandato
- Su poliacrilato e policarbonato **Parasilico PL** è raccomandato
- Vetrazione strutturale: consultare il dipartimento di assistenza tecnica
- Non può essere verniciato: fare riferimento a **Parasilico VP**
- Per applicazioni sanitarie: **Parasilico Sanitair N** è raccomandato

APPROVAZIONI TECNICHE

SNJF (Société National du Joint Français):

FACADE n° 3950

VITRAGE n° 3964

ATG (Belgische Nationale goedkeuring)

ATG 11/1923

BSI (British Standards Institution)

BS5889 Type A

DIN (Deutschland)

18 540 part 2

Leeds certificate for low VOC (getest door Eurofins)

CE



CE
14 DL Chemicals
EN 15651-1 F EXT - INT EN 15651-2 G No. DoP: MP0020035



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.