

SILICONE ANTIMUFFA

È un sigillante siliconico monocomponente, a polimerizzazione acetica, per sigillature generali in applicazioni fai da te.

Sigillante siliconico a prova di muffa

PROPRIETA'

- resistente alla muffa
- non cola
- immediata capacità di adesione a temperature basse (+5°C) e alte (+40°C)
- flessibile a temperature basse (-40°C) e alte (+100°C)
- a reticolazione rapida: subito secco al tatto
- buona forza adesiva su vetro, superfici vetrificate, piastrelle in ceramica, molte plastiche e la maggior parte delle vernici

APPLICAZIONI

applicazioni fai da te (automobile, barca, roulotte, casa), in particolari aree con alto tasso di umidità

RESTRIZIONI D'USO

Il Prodotto non dovrebbe essere usato a contatto con substrati quali marmo, calcestruzzo, cemento fibroso e malta, in quanto il prodotto rilascia dell'acido acetico durante la vulcanizzazione.

IL PRODOTTO non dovrebbe essere usato a contatto con metalli quali piombo, rame, ottone o zinco a causa della corrosione.

IL PRODOTTO non dovrebbe essere usato a contatto con elementi precompressi in

poliacrilato perché ciò potrebbe causare una corrosione fessurante.

IL PRODOTTO può scolorirsi a contatto con alcuni elastomeri organici, ad es. EPDM, APTK e neoprene. IL PRODOTTO non deve essere usato per sigillare acquari.

IL PRODOTTO non è raccomandato per l'uso su pietre naturali come marmo, quarzite, poiché può provocare macchie.

IL PRODOTTO non è raccomandato per l'incollaggio di vetrate strutturali.

ADESIONE

Esegue un'eccellente adesione senza primer sulla maggior parte dei materiali usati per l'applicazione sanitaria, ad es. vetro, piastrelle, ceramiche, vernici, piastrelle smaltate e clinker; legno impregnato, verniciato o dipinto; e molte plastiche. Gli utilizzatori devono effettuare i propri test a causa della grande varietà di sostanze. In molti casi l'adesione può essere migliorata tramite pretrattamento dei substrati con un primer. In caso di difficoltà di adesione, si prega di contattare il nostro servizio tecnico.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Le zone del substrato che sono a contatto con il sigillante, devono essere pulite, asciutte e prive di materiale sciolto, polvere, sporcizia, ruggine, olio e altri contaminanti. I substrati non porosi dovrebbero essere puliti con un solvente e un panno di cotone pulito, privo di lanugine. Asciugare immediatamente con un altro

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.



panno uguale prima che il solvente evapori dalla superficie.

CONSERVABILITA'

La data di scadenza di ogni lotto è indicata sull'etichetta del prodotto. La conservazione oltre la data indicata non significa necessariamente che il prodotto non è più utilizzabile.

CONFEZIONI

Cartuccia 280 ml e Blister da 60 ml

Proprietà	Procedura di Verifica	Unità	Valore
Gomma non vulcanizzata			
Densità a 25°C	ISO 1183 -1 A	[g/cm ³]	0,98 - 1,05
Consistenza	ISO 7390, profilo U 20		non cola
Tasso di estrusione a 23°C		[ml/min]	800
Tempo di formazione della pellicola a 23°C / 50 % r.h.		[min]	25
Gomma vulcanizzata			
Dopo 4 settimane di conservazione a 23°C / 50% r.h.			
Resistenza alla trazione	ISO 8339	[N/mm ²]	0,8
Massimo allungamento	ISO 8339	[%]	150
Modulo al 100% di allungamento	ISO 8339	[N/mm ²]	0,38
Durezza Shore A	ISO 868		18
Resistenza alla lacerazione	ISO 34, metodo C	[N/mm]	4,0

Questi dati sono da intendersi come materiale informativo e non dovrebbero essere usati nella preparazione delle specifiche.

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.