

apr-19

SIMP EFFETTO VENTOSA

Descrizione Sigillante/Adesivo monocomponente di ultima generazione, a base di Polimeri MS, igroindurente, esente da Isocianati, solventi, prodotti alogenati e ftalati. Caratterizzato da un notevole "effetto ventosa" ed una eccellente stabilità e resistenza per applicazioni in esterno, è sopravverniciabile.

Impieghi Incollaggio di pannelli, battiscopa, davanzali, soglie, specchi e materiali per l'isolamento; per la carpenteria metallica, industria navale e automobilistica. In generale può essere utilizzato anche senza primer, per sigillare superfici vetrate, porcellana, metallo verniciato, pannelli in poliestere ed epossidici, polistirolo, PVC, Policarbonato, PU, acciaio inossidabile, alluminio anodizzato, rame, zinco, piombo, legno verniciato e pannelli in laminato. Non raccomandato per applicazioni su PP, PE, Teflon e materiali bituminosi, per sigillature subacquee e giunti di dilatazione. Per le sue particolari caratteristiche fisiche utilizzare pistole metalliche rinforzate e fori d'estrusione medio-grandi.

Imballo Cartuccia – 290 ml; tubetto – 60 ml.

Caratteristiche tecniche	Colore	Bianco		
	Peso Specifico (trasp.)	ca. 1,54	g/cm ³	
	Durezza SHORE A	ca. 60	°	
	Fuori polvere	(23°C, 50% H.R.)	ca. 15	min.
	Presenza iniziale (eff. ventosa)		350	kg/m ²
	Modulo E al 100%	(DIN 53504)	1,35	N/mm ²
	Allungamento a rottura	(DIN 53504)	> 300	%
	Resistenza alla trazione	(DIN 53504)	2,2	N/mm ²
	Capacità di movimento		25	%
	Temperature operative		-40 ÷ 100	°C
	Velocità di indurimento	(23°C, 50% H.R.)	> 2	mm/24h
	Temperature all'applicazione		5 ÷ 40	°C

Applicazione Applicare su superfici pulite, sgrassate e asciutte. Come adesivo, estrarre strisce di prodotto ogni 30 cm sulla superficie; se necessario utilizzare nastro biadesivo (spessore 3 mm) per regolarizzare lo spessore e supportare l'adesione nelle prime 24ore. In presenza di problemi di adesione, è possibile utilizzare uno specifico Primer.

**ATTENZIONE: data l'ampia varietà di smalti e vernici è necessario effettuare prove preliminari; nel caso di smalti "Alchidici", i tempi di essiccazione possono allungarsi. In condizioni particolari od a contatto con alcuni materiali (es. guarnizioni in EPDM), è possibile un'alterazione sia strutturale che del colore, verificarne preventivamente il comportamento.*

SCHEMA TECNICA

- Avvertenze** *Contiene sostanze che possono causare reazione allergica.
Scheda di Sicurezza disponibile su richiesta.*
- Stoccaggio** 12 mesi in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi.
- Note particolari** *Ulteriori informazioni relative alla sicurezza e manipolazione del prodotto, sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza.
I dati riportati non sono impegnativi come garanzia assoluta in quanto le condizioni di impiego non sono sotto controllo diretto del produttore; è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.*