

mar-17

SIMP FIX Cristallino

Descrizione Adesivo-sigillante monocomponente di ultima generazione, a base di Polimeri ibridi; igroindurente, esente da isocianati, solventi, silicone. Caratterizzato da una forte presa, è sopravverniciabile (preferibile una pre-pulizia con acetone); non consigliato in presenza di forte e diretta esposizione alla radiazione U.V.

Impieghi Ampia flessibilità di applicazione per la buona adesione su metalli (ferro, acciaio, zinco, rame), anche zincati o pre-verniciati, legno e derivati (MDF, truciolare, compensato), i materiali più impiegati in edilizia (cemento, pietra, marmi, mattone, gesso e cartongesso, ceramica, vetro etc.) nonché la maggior parte delle plastiche rigide (PVC, PC, PS, ABS, vetroresina). Aderisce anche in immersione.

Imballo Cartuccia – 290 ml, tubetto – 60 ml.

Caratteristiche tecniche	Colore		Trasparente
	Peso Specifico		ca. 1,05 g/cm ³
	Durezza SHORE A		ca. 32 °
	Fuori polvere	(23°C, 50% H.R.)	ca. 15 min.
	Velocità di indurimento	(23°C, 50% H.R.)	≥ 2 mm/24h
	Modulo E al 100%	(DIN 53504)	ca. 0,8 N/mm ²
	Allungamento a rottura	(DIN 53504)	300 %
	Resistenza alla trazione	(DIN 53504)	ca. 2,1 N/mm ²
			ca. 20 kg/cm ²
	Variazione di volume	(DIN EN ISO 10563)	≤ 4 %
	Temperature all'applicazione		5 ÷ 40 °C
	Temperature operative		-40 ÷ 80 °C

Applicazione Applicare su superfici pulite e sgrassate anche se bagnate. Come adesivo, estrarre strisce di prodotto ogni 3 - 4 cm sulla superficie; posizionare con leggera rotazione e compressione; l'incollaggio di oggetti pesanti necessita di un fissaggio temporaneo fino a completa reticolazione.

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.

In presenza di problemi di adesione su superfici porose, si consiglia di interpellare il produttore per la scelta di uno specifico Primer.

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.