

DIP MS052 POLIMERO

Descrizione

DIP MS052 è un adesivo/sigillante professionale di alta qualità basato sulla tecnologia ibrida, che reticola con l'umidità formando una guarnizione elastica duratura.

Impiego

- Adesivo universale uso interno ed esterno, permanentemente elastico
- Buona resistenza ai raggi UV, all'umidità e alla muffa
- Non contiene isocianati, solventi e siliconi
- Esente da ritiro e formazione di bolle
- Aderisce perfettamente senza primer sulla maggior parte delle superfici, sia asciutte che umide.
- Reticolazione neutra, quasi senza odori.
- Non corrode i metalli.
- Alta resistenza meccanica.
- Assorbe vibrazioni acustiche e meccaniche.

Applicazioni

DIP MS052 è stato sviluppato come sigillante universale per sigillature elastiche di lunga durata in giunti di congiunzione sia nell'industria che nell'edilizia. Adesivo universale per incollare molti materiali edili tra cui: pietra, cemento, vetro, cartongesso, PU, PVC, plastiche dure, smalto, ceramica, rame, piombo, zinco, alluminio, metalli, leghe, acciaio inox, HPL e pannelli in fibra-cemento, legno, celle frigo e aree per alimenti.

Modalità d'uso

Applicare l'adesivo in strisce verticali distanti 10-20 cm e non a punti. L'uso di un nastro biadesivo di 3mm di spessore è consigliato, per aiutare l'adesione nelle prime 24 ore e garantire lo spessore dell'adesivo. Per ulteriori informazioni contattare il nostro servizio tecnico.

Preparazione e finitura

Applicare a temperature tra +5°C e +40°C (ambientale e dei substrati). Tutte le superfici devono essere pulite, asciutte e solide. Pulire i substrati con un pulitore. DIP MS052 aderisce perfettamente senza l'uso di un primer sulla maggior parte dei substrati non porosi mentre quelli porosi possono essere trattati con del Primer.

Eseguire sempre un test di adesione prima dell'applicazione

Verniciabilità

DIP MS052 è perfettamente verniciabile con pitture acriliche e bicomponenti. Pitture sintetiche potrebbero asciugare in tempi più lunghi. E' raccomandabile eseguire dei test di compatibilità con la pittura prima dell'applicazione. Per buoni risultati raccomandiamo di verniciare qualche giorno dopo l'applicazione.

DIP MS052 POLIMERO

Pulizia

Il materiale non reticolato e gli attrezzi possono essere puliti usando un pulitore. Il materiale reticolato può essere rimosso meccanicamente. Le mani possono essere pulite con apposite salviette.

Ulteriori informazioni

100% Modulus	N/mm ²	1,15 MPa
Tasso di applicazione	@ Ø2,5 mm/6,3 bar	100-300 g/min
Temperatura di applicazione		+5°C a +40°C
Base		Ibrida
Tempo di reticolazione	@23°C/50% RH	± 2-3 mm/24 ore
Densità		1,56 g/ml
Allungamento a rottura		350%
Flusso	ISO 7390	< 2 mm
Resistenza al freddo durante il trasporto		Fino a -15°C
Shore-A durezza	DIN 53505	52 Shore A
Tempo di pelle	@23°C/50% RH	10 min
Resistenza alla temperatura		-40°C a +90°C
Resistenza alla trazione	N/mm ²	2,00 MPa

Limitazioni

- Non adatto per PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiche soffici, neoprene e substrati bituminosi.
- Non adatto per pietra naturale e specchi
- Non adatto in combinazione con cloro (piscine)

DIP MS052 POLIMERO

Colore

- Bianco, Nero, Grigio

Confezioni

- Cartuccia 290 ml

Durata utile e conservazione a magazzino

Se conservato nei suoi contenitori originali e mai aperti, in ambiente fresco e asciutto a una temperatura fino a 30°C (86°F), l'adesivo DIP MS052 ha una vita utile di 18 mesi dalla data di produzione.

Certificazioni



EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25HM
EN 15651-3: S XS3
EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC 25HM
Emicode EC1 Plus
ISEGA
Emission Certificate M1
A+ French VOC Regulation LEED

Sicurezza & Salute

Le schede di Sicurezza sono disponibili su richiesta e devono essere lette con cura prima dell'uso.

Garanzia

Si garantisce che i prodotti sono conformi alle specifiche entro la data di scadenza. Il fornitore del prodotto non è mai responsabile per incidenti o conseguenti danni.