

DIP MSH055 HIGH TACK

Descrizione

DIP MST055 è un adesivo professionale di alta qualità con un forte effetto ventosa, basato sulla tecnologia ibrida, che reticola con l'umidità formando una guarnizione elastica duratura.

Vantaggi

- Forte presa iniziale
- Fissaggio durante la reticolazione non necessario
- Alta resistenza meccanica,
- Non contiene isocianati, solventi e siliconi
- Permanentemente elastico
- Non corrode i metalli
- Reticolazione neutra quasi priva di odori
- Buona resistenza all'umidità e agli agenti atmosferici
- Aderisce perfettamente senza l'uso di Primer anche su superfici umide.

Applicazioni

DIP MSH055 è stato sviluppato come adesivo universale per l'incollaggio di molti materiali di costruzioni come: pietra, calcestruzzo, specchi, vetro, cartongesso, PU, PVC, plastiche dure, smalto ceramica, rame, zinco, lamiera, alluminio, metalli, acciaio, leghe, HPL, pannelli in fibra cemento, legno, sistemi di verniciatura.

Modalità d'uso

Applicare l'adesivo col proprio beccuccio in strisce verticali distanti 10-20 cm tra loro e non a punti. Mantenere i materiali in posizione e premere bene per fare in modo che lo spessore dell'adesivo sia di almeno 2-3 mm. N. A causa dell'alta forza di tenuta iniziale, non è necessario usare un supporto durante la reticolazione..

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 MSH055 aderisce perfettamente senza l'uso di un primer sulla maggior parte dei substrati non porosi mentre quelli porosi possono essere trattati con del Primer.

Eeguire sempre un test di adesione prima dell'applicazione

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.

DIP MSH055 HIGH TACK

Ulteriori informazioni

100% Modulus	N/mm2	1,39 MPa
Tasso di applicazione	@ Ø2,5 mm/6,3 bar	10-20 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		1,55 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	55 Shore A
Tempo di pelle	@23°C/50% RH	10 min
Resistenza alla temperature		-40°C a +90°C
Resistenza alla trazione	N/mm2	2,20

Limitazioni

Non adatto per PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiche soffici, neoprene e substrati bituminosi.

Non adatto per giunti di dilatazione

Non adatto in combinazione con cloro (piscine)

Non adatto per immersione continua in acqua

DIP MSH055 HIGH TACK

Colore

- Bianco

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 MSH055 ha una vita utile di 18 mesi dalla data di produzione.

Certificazioni

Emicode EC1 Plus
Emission Certificate M1
A+ French VOC Regulation

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.