

HIGH TACK

L'unico e originale adesivo con una tenuta iniziale molto elevata



Descrizione del prodotto

High Tack è un adesivo professionale di alta qualità con effetto ventosa, basato su una tecnologia ibrida che reticola con l'umidità formando una guarnizione elastica duratura.

Benefici

- 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

High Tack 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 con il proprio ugello in maniera "ventilating" in strisce verticali distanti 10-20 cm tra loro. Mantenere i materiali in posizione e premere bene per fare in modo che lo spessore dell'adesivo sia di almeno 2-3 mm. Non applicare l'adesivo a punti. A causa dell'alta forza di tenuta iniziale, non è necessario usare un supporto durante la reticolazione.

Ulteriori informazioni

100% Modulus	N/mm ²	1,39 MPa
Tasso di applicazione	@ Ø2,5 mm/6,3 bar	20 g/min
Temperatura di applicazione		+5°C a +40°C
Base		Ibrida
Tempo di reticolazione	@23°C/50% RH	± 2-3 mm/24 hours
Peso specifico		1,57 g/ml
Allungamento a rottura		335%
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	15 min
Resistenza alla temperatura		-40°C till +90°C
Resistenza alla trazione	N/mm ²	2,20 MPa

Limitazioni

- Non adatto per PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiche soffici, neoprene e substrati bituminosi.
- Non adatto per continue immersioni in acqua.
- Non adatto per giunti di dilatazione
- Non adatto per il contatto con il cloro

Preparazione e finitura

Applicare a temperature tra +5°C e +40°C (ambientale e dei substrati) A causa della struttura di High Tack si raccomanda di utilizzare pistole per la sigillatura con la giusta trasmissione, in combinazione con l'apposito beccuccio. Tutte le superfici devono essere pulite, asciutte e solide. Pulire i substrati con un pulitore. High Tack aderisce perfettamente senza l'uso di primer sulla maggior parte dei substrati non porosi mentre quelli porosi possono essere trattati con del Primer.

Pulizia

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

Colori

- bianco



Formato

- 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 High Tack ha una vita utile di 18 mesi dalla data di produzione.

Certifications

	Emicode EC1 Plus
	M1

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.