

MS SPEED

ADESIVI E SIGILLANTI

- Adesione iniziale estremamente elevata
- Senza isocianati, solventi e silicone
- Polimerizzazione neutra, inodore e veloce
- Permanentemente elastico

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

MS SPEED è un adesivo professionale di alta qualità per costruzioni e assemblaggi con un'adesione iniziale estremamente elevata basata sulla tecnologia ibrida, che sotto l'influenza dell'umidità indurisce in una gomma elastica resistente.

APPLICAZIONI:

MS SPEED è stato appositamente sviluppato come adesivo universale per incollare molti materiali da costruzione, come: pietra, cemento, specchi, vetro, gesso, PU, PVC, plastica dura, smalto, ceramica, rame, piombo, zinco, stagno, alluminio, metalli, leghe, acciaio inossidabile, HPL e lastre in fibra di cemento e legno.

ISTRUZIONI:

Applicare la colla sulle scanalature verticali con l'aiuto dell'ugello a V in dotazione, scanalature tra i 10 e 20 cm. Quindi premere i materiali fino a quando non vi è un minimo di 2-3 mm tra i materiali di incollaggio e il substrato. Non applicare a punti! Grazie all'elevata resistenza iniziale, non vi è nessun bisogno del supporto durante l'indurimento! Temperatura di applicazione: da 5 ° C a + 40 ° C (si applica all'ambiente e alle superfici). I supporti devono essere puliti, privi di grasso e polvere. Testare sempre le superfici in anticipo, MS SPEED aderisce perfettamente senza primer alla maggior parte delle superfici non porose. Pre-trattare substrati porosi e primer! (chiedi informazioni)

- Non adatto per carico d'acqua continuo
- Non adatto per giunti di movimento
- Non adatto in combinazione con cloro (piscine)



SPECIFICAZIONI:

Modulo 100%	N/mm ²	1,39 MPa
Valore di estrusione	2,5 mm/ 6,3 bar	20 g/min
Temperatura di applicazione		+5°C fino +40°C
Base		Ibrido
Tempo di polimerizzazione	23°C/50% RH	2-3mm / 24 hours
Densità		1,57 g/ml
Allungamento a rottura		335%
Resistenza al flusso	ISO 7390	< 2 mm
Trasporto di resistenza al gelo		Fino a -15 ° C
Shore-A durezza	DIN 53505	55 Shore A
Formazione della pelle	23°C / 50% RH	15 min
Resistenza alla temperatura		-40°C to +90°C
Resistenza alla trazione	N/mm ²	2.20 MPa

Disponibile in due colori:

- Bianco Numero articolo : 3880
- Nero Numero articolo : 3881