

## DIP MST045 POLIMERO TRASPARENTE

### Descrizione

DIP MST045 è un adesivo professionale di alta qualità basato sulla tecnologia ibrida, che reticola con l'umidità formando una guarnizione elastica duratura.

### Impiego

- Adesivo universale cristallino per uso interno.
- Non contiene isocianati, solventi e siliconi
- 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 MST045 è stato studiato come un adesivo per costruzioni per uso interno, come incollaggio di soglie, cornici, legno, per sigillare sistemi di vetro all'interno. E' idoneo per bagni e sanitari, per collegamento di giunti metallici in edilizia e in carrozzeria e viene utilizzato anche nell'industria navale. Adatto anche per aree di lavorazione e immagazzinaggio di 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. Ms Clearfix 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

DIPMST045 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 MST045 POLIMERO TRASPARENTE

### 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/mm2	1,15 MPa
Tasso di applicazione	@ Ø2,5 mm/6,3 bar	150-300 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		1,06 g/ml
Allungamento a rottura		450%
Flusso	ISO 7390	< 2 mm
Resistenza al freddo durante il trasporto		Fino a -15°C
Shore-A durezza	DIN 53505	45 Shore A
Tempo di pelle	@23°C/50% RH	10 min
Resistenza alla temperatura		-40°C a +90°C
Resistenza alla trazione	N/mm2	3,20 MPa

### Limitazioni

- Non adatto per PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiche soffici, neoprene e substrati bituminosi.
- Non adatto per continue immersioni in acqua.
- Con prolungata esposizione ai raggi UV il prodotto potrebbe scolorirsi e diventare meno stabile ai raggi UV.
- Non adatto per giunti e vetri in movimento
- Non adatto per pietra naturale e specchi
- Non adatto in combinazione con cloro (piscine)

## DIP MST045 POLIMERO TRASPARENTE

### Colore

- Trasparente


### 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 MST045 ha una vita utile di 18 mesi dalla data di produzione.

### Certificazioni

	ISEGA LEED A+ French VOC Regulation EN 15651-1: F-INT
---	--

### 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.