

**MS POLIMERO CLEARFIX**

Adesivo ibrido trasparente ad alta qualità


**Descrizione**

Ms Clearfix 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 silicani
- 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**

Ms Clearfix 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.

**Ulteriori informazioni**

100% Modulus	N/mm2	1,15 MPa
Tasso di applicazione	@ Ø2,5 mm/6,3 bar	140 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		250%
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	2,40 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)

**Preparazione e finitura**

Applicare a temperature tra +5°C e +40°C (ambientale e dei substrati). Tutte le superfici devono essere solide, pulite e prive di grasso e polvere. 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**

Ms Clearfix 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.

**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.

**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 Ms Clearfix ha una vita utile di 12 mesi dalla data di produzione.

**Certificazioni**

	EN 15651-1: F-INT
	ISEGA

**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.