

# **MS POLIMERO HYBRIFIX**

## scheda tecnica

## **MS POLIMERO HYBRIFIX**

Adesivo ibrido ad alta qualità



## **Descrizione prodotto**

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

## **Benefici**

- Adesione universale e sigillatura per uso interno ed esterno
- Elasticità permanente
- Non contiene isocianati, solventi e siliconi
- Libero da bolle
- Buona resistenza ai raggi UV,umidità,muffa e agenti atmosferici
- Aderisce perfettamente senza l'uso di un primer sulla maggior parte delle superfici, anche umide
- · Reticolazione neutra, quasi inodore
- Non corrosivo per metalli
- · Alta resistenza meccanica
- Assorbe vibrazioni acustiche e meccaniche

## **Applicazioni**

Ms Hybrifix è stato sviluppato come sigillante universale per sigillature elastiche di lunga durata in giunti di congiunzione sia nell'industria che nell'edilizia. Adesivo universale per incollare molti materiali edili tra cui: pietra,cemento,vetro,cartongesso,PU,PVC, plastiche dure, smalto, ceramica,rame,piombo,zinco,alluminio,metalli,leghe, acciaio inox, HPL e pannelli in fibra-cemento, legno, celle frigo e aree per 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 3 mm di spessore è consigliato,per aiutare l'adesione per le prime 24 ore e garantire lo spessore dell'adesivo. Per ulteriori informazioni contattare il nostro servizio tecnico.

#### Ulteriori informazioni

100% Modulus	N/mm2	1,35 MPa
Tasso di applicazione	@ Ø2,5 mm/6,3 bar	150 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		1,58 g/ml
Allungamento alla rottura		400%
Flusso	ISO 7390	< 2 mm
Resistenza al freddo durante il trasporto		fino a -15°C
Movimento del giunto		25%
Shore-A durezza	DIN 53505	52 Shore A
Tempo pelle	@23°C/50% RH	10 min
Resistenza alla temperatura		-40°C a +90°C
Resistenza alla trazione	N/mm2	2,20 Mpa

## Limitazioni

- Non adatto per PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiche soffici, neoprene e substrati bituminosi
- Non adatto per pietre naturali e specchi
- Non adatto in combinazione con cloro (piscine)



# **MS POLIMERO HYBRIFIX**

## scheda tecnica

## Preparazione e finitura

Applicazione a temperature +5°C a +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 Hybrifix aderisce perfettamente senza l'uso di un primer sulla maggior parte dei substrati non porosi, mentre quelli porosi possono essere trattati con del Primer.

## Verniciabilità

Ms Hibryfix è perfettamente verniciabile con pitture acriliche e bicomponenti. Pitture sintetiche potrebbero asciugare con 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 deve essere rimosso meccanicamente. Le mani possono essere pulite con apposite salviette

## Colori

- Bianco
- Grigio
- Marrone
- Nero

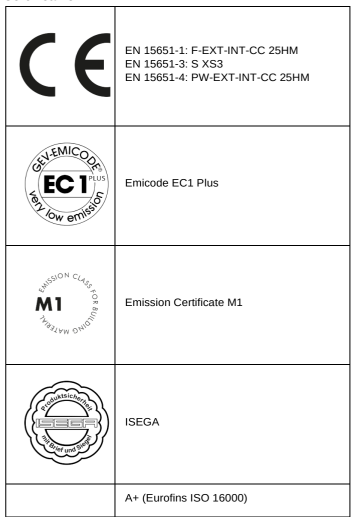
# Confezioni

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

### Certificazioni



## SSicurezza e salute

Schede di sicurezza e salute devono essere lette con cura prima dell'uso.

Disponibilità: su richiesta

# 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



# **MS POLIMERO HYBRIFIX**

scheda tecnica