

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 guarnizione elastica duratura.

Benefici

- Adesione universale e sigillatura per uso interno ed esterno
- Elasticità permanente
- Non contiene isocianati, solventi e silicani
- 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/mm ² | 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/mm ² | 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)

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

| | |
|--|--|
|  | EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25HM EN 15651-3: S XS3 EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC 25HM |
|  | Emission Certificate EC1 Plus |
|  | Emission Certificate M1 |
|  | ISEGA |
| | A+ (Eurofins ISO 16000) |

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

