



meccanocar 411 00 16030-3325-Adesivo di montaggio MS Polimero

DESCRIZIONE

Il Meccanocar 411 00 16030-3325, è un sigillante di altissima qualità, completamente neutro, monocomponente, per sigillature ed incollaggi elastici, a base di polimeri ibridi.

CARATTERISTICHE.

- Fortissima presa su una grandissima gamma di substrati (Eccetto PE, PP, PTFE, ecc.).
- Elasticità permanente dopo la reticolazione.
- Può essere subito sopravverniciato con ogni tipo vernice.
- Una volta reticolato, può essere lavorato in ogni modo.
- Applicabilità su ogni supporto, poroso o non poroso.
- Non contiene siliconi od isocianati.
- Ottima resistenza ai raggi UV.
- Ottima estrapolabilità anche alle basse temperature.

APPLICAZIONI.

Sigillature ed incollaggi nell'industria edile, sigillatura di giunti di pavimentazioni, sigillature in sanitari e cucine, ottima resistenza alla muffa. Incollaggi strutturali in costruzioni soggette a vibrazioni, incollaggi di materiali metallici, incollaggi di specchi su murature, legno e metallo grezzo e verniciato.

DURATA.

12 mesi in confezionamenti integri, stoccati in ambiente fresco ed asciutto, con temperature comprese tra +5°C e +25°C.

DATI TECNICI.

- Base: MS Polimero.
- Consistenza: pasta tixotropica.
- Fuori polvere: c/a 10 minuti.
- Tempo di essiccazione: 2/3 mm./24 h.
- Modo di reticolazione: tramite l'umidità atmosferica.
- Durezza: 50+/-5 Shore A.
- Resistenza alla temperatura: da -40°C a +90°C.
- Peso specifico: 1.62 g/ml.
- Allungamento a rottura: >600% (DIN 53504).
- Modulo elastico 100%: 1.0 N/mmq. (DIN 53504).
- Allungamento elastico d'esercizio: >75%.
- Resistenza alla rottura: >1,5 N/mmq (DIN 53504).

SUPPORTI D'APPLICAZIONE.

Può essere usato su tutti i metalli, vernici epossidiche, poliestere, la maggior parte delle plastiche. I sottostrati devono essere puliti, sgrassati ed asciutti prima della posa.

UTILIZZO.

Metodi d'applicazione: con pistola manuale, elettrica o pneumatica per sigillanti.
Temperature d'applicazione: da +1°C a +30°C.
Metodi di pulizia: tramite acquaaragia o diluente nitro, immediatamente dopo l'applicazione.

INDICAZIONI DI SICUREZZA.

Seguire le normali norme per l'igiene industriale.

CARATTERISTICHE TECNICHE.

Buona resistenza a: acqua dolce e salata, oli minerali, idrogeno clorinato, grassi, acidi inorganici diluiti ed alcali.
Resistenza debole a: solventi aromatici, solventi alifatici, concentrazioni di acidi ed alcali.

- L'adesivo di montaggio Meccanocar può essere sopravverniciato con la maggior parte dei tipi di vernici. Si raccomanda, prima della verniciatura, di effettuare un test di compatibilità fra il sigillante e la vernice stessa.
- Il tempo di asciugatura del sigillante verniciato, può aumentare al variare delle condizioni atmosferiche.