

meccanocar **411 00 15059-2839-Bianco.**
411 00 15175-2863-Grigio.
411 00 16560-4095-Bianco effetto intonaco
Sigillante acrilico

DESCRIZIONE.

Il sigillante acrilico Meccanocar è un sigillante di alta qualità, plasto elastico monocomponente a dispersione acrilica in acqua.

CARATTERISTICHE.

- Ottima applicabilità.
- Colore resistente ed impermeabile dopo l'essiccazione.
- Sopraverniciabile con ogni tipo di vernice dopo l'essiccazione.
- Ottima adesione sulle superfici porose.

APPLICAZIONI.

- Sigillatura di giunti con movimenti fino al 15%.
- Ottimo per sigillare le crepe nelle murature e nei materiali plastici.
- Creazione di giunti di collegamento, principalmente su superfici porose.
- Sigillature fra infissi, porte e muratura.
- Sigillature di giunte orizzontali nelle pareti in cemento cellulare.

STOCCAGGIO.

Il sigillante acrilico Meccanocar deve essere immagazzinato in ambiente asciutto e fresco, a temperature comprese fra +5°C. e +25°C. Proteggere dal gelo. In tali condizioni la stabilità allo stoccaggio è di almeno 12 mesi.

CONFEZIONI.

Cartucce in PE da 310 ml.

DATI TECNICI.

- Base: dispersione acrilica.
- Colore: bianco, grigio.
- Consistenza: pasta tixotropica.
- Sistema di reticolazione: evaporazione dell'umidità contenuta.
- Tempo di formazione della pelle: dopo 20 minuti.
- Tempo di reticolazione: non applicabile.
- Ritiro: circa 15%.
- Peso specifico: circa 1,5 g/ml.
- Resistenza alla temperatura: da -20°C. a +80°C.
- Recupero elastico: > 80%.
- Deformazione massima: 15%.

SUPERFICI.

Supporti compatibili: tutte le usuali superfici porose da costruzione.
Preparazione delle superfici: pulite, asciutte e sgrassate.

MISURA DEI GIUNTI.

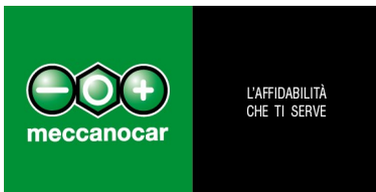
Larghezza minima: 5 mm.
Larghezza massima: 20 mm.
Profondità minima: 5 mm.
Raccomandazioni: la profondità del giunto non deve essere superiore alla larghezza.

APPLICAZIONE.

Metodo d'applicazione: con pistola, sia manuale sia pneumatica.
Temperatura d'applicazione: da +1°C. a +30°C. non applicare in imminenza di pioggia o gelo.
Pulizia: con acqua immediatamente dopo l'applicazione.

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO.

Prodotto non considerato pericoloso ai fini di tutti i tipi di trasporto.



STRUMENTI E FORNITURE PER I PROFESSIONISTI DELL'ARTIGIANATO, DELL'INDUSTRIA E DELL'AUTOMOTIVE.

Sigillante acrilico-Scheda tecnica. Pagina 2 di 2

ETICHETTATURA.

Non è richiesta nessuna etichettatura di pericolo.

MISURE DI SICUREZZA.

Osservare le usuali misure di igiene sul lavoro.

OSSERVAZIONI.

- Non usare in applicazioni dove sia possibile un'immersione continua in acqua.
- Il sigillante acrilico Meccanocar può essere sopravverniciato con qualsiasi tipo di vernice che abbia un'elasticità sufficiente ad assecondare la dilatazione del sigillante stesso. È raccomandabile fare delle prove prima dell'applicazione finale.

NOTE.

Le informazioni ed i valori indicati nel presente Foglio Tecnico corrispondono a nostre concrete esperienze e ricerche tecniche, senza tuttavia costituire nostra responsabilità o garanzia, poiché le condizioni d'impiego sfuggono al nostro controllo.

L'utilizzatore ne determina pertanto l'idoneità per le sue applicazioni.