



meccanocar 411 00 14680-2748-Sigillante per cristalli IB-

DESCRIZIONE.

Il sigillante per cristalli IB Meccanocar è un prodotto a base di gomma butilica con buone caratteristiche adesive e coesive ed alta elasticità.

È particolarmente usato in edilizia per sigillare infissi di alluminio e vetro, dove è richiesta una buona resistenza al passaggio dell'acqua e dell'aria.

Grazie alla sua adesione e ad un alto indice di ritorno elastico assorbe in maniera eccellente le dilatazioni termiche.

Il sigillante IB è inoltre usato per la sigillatura di scatolati, giunzioni di lamiere e guarnizioni in EPDM, ecc.

CARATTERISTICHE CHIMICHE E FISICHE.

- Base: gomme e resine sintetiche.
- Solventi: idrocarburi alifatici.
- Aspetto: pasta tixotropica.
- Colore: nero.
- Viscosità @ 25°C.: 2.000.000/2.400.000 cps.
- Residuo secco (1 h. @ 110°C.): 70/73%.
- Peso specifico: 0,93/0,99 g/cm³.
- Resistenza alla temperatura: buona da -20°C. a +130°C. (non perde forma).
- Resistenza agli agenti atmosferici: buona.
- Resistenza ai raggi UV: dopo 1000 ore il prodotto non risulta attaccato.
- Temperatura di applicazione: +5°C. / +40°C.
- Fuori polvere: 10 minuti circa.
- Asciugamento totale: 24 ore.

APPLICAZIONE ED USO.

Il sigillante per cristalli IB Meccanocar può essere applicato a spatola, con pistola manuale o pneumatica per cartucce e con pompa agente su fusto.

Prima dell'applicazione, assicurarsi che le superfici da sigillare siano pulite, asciutte ed esenti da oli.

STOCCAGGIO E DURATA.

Il sigillante per cristalli IB Meccanocar stoccato nel suo imballo originario, in luogo asciutto e ben ventilato, a temperature comprese fra +5°C. e +35°C. ha una durata di 12 mesi dalla data di fabbricazione.

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.