



meccanocar 411 00 15056-2836-Silicone acetico antimuffa

DESCRIZIONE.

Il silicone acetico antimuffa Meccanocar è un sigillante di alta qualità, elastico, monocomponente a base di silicone purissimo.

CARATTERISTICHE.

- Applicazione facilissima.
- Colore permanente, resistente ai raggi UV, contiene agenti fungicidi.
- Rimane permanentemente elastico dopo la reticolazione.
- Ottima adesione sulla maggior parte dei supporti.
- Odore tipico di acido acetico.

APPLICAZIONI.

- Utilizzabile per la sigillatura dei giunti nelle costruzioni edili.
- Sigillatura di infissi in alluminio.
- Installazioni sanitarie.
- Sigillatura di superfici verniciate.
- Giunti di porte e finestre.
- Sigillature nei bagni e nelle cucine.
- Sigillature in celle frigorifere e container.
- Sigillature negli impianti di aria condizionata.

STOCCAGGIO.

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

N.B. Cartucce non completamente consumate possono essere conservate per circa 3 mesi se ben chiuse.

CONFEZIONI.

Cartucce in PE da 310 ml.

DATI TECNICI.

- Base: polisiloxano.
- Colore: trasparente.
- Consistenza: pasta tixotropica.
- Sistema di reticolazione: con l'umidità dell'aria.
- Tempo di formazione della pelle: circa 7 minuti.
- Tempo di reticolazione: 1,5 mm./24 ore.
- Durezza: 25 +/- 5 Shore A.
- Ritiro: nullo.
- Peso specifico: 1,03 – 1,25.
- Resistenza alla temperatura: da -60°C. a +200°C.
- Allungamento a rottura: > 500% (DIN 53504).
- Modulo elastico: 0,35 N/mmq. (DIN 53504).
- Deformazione massima: 25%.
- Tensione massima: 1,30 N/mmq. (DIN 53504).

SUPERFICI.

Supporti compatibili: tutte le usuali superfici di costruzione. Non applicare su PVC né sulla maggior parte delle materie plastiche.

Preparazione delle superfici: pulite, asciutte e sgrassate.

APPLICAZIONE.

Metodo d'applicazione: con pistola, sia manuale sia pneumatica.

Temperatura d'applicazione: da +1°C. a +30°C.

Pulizia: con solventi quando ancora molle. Meccanicamente una volta indurito.

Lisciatura: con acqua saponata prima della formazione della pelle.



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

Silicone acetico antimuffa-Scheda tecnica. Pagina 2 di 2

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO.

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

ETICHETTATURA.

Non è richiesta nessuna etichettatura di pericolo.

MISURE DI SICUREZZA.

Osservare le usuali misure di igiene sul lavoro.

OSSERVAZIONI.

Molti metalli possono essere attaccati dalla componente acetica del prodotto.

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.