



meccanocar 411 00 16480-4055-Rimuovi sigillanti spray

DESCRIZIONE

Il Rimuovi sigillanti spray Meccanocar è un prodotto in gel studiato appositamente per ammorbidire e togliere facilmente i resti di sigillanti induriti di qualsiasi natura. Siliconi, mastici poliuretani ed MS Polimero. Indicato per la perfetta pulizia di tutte le superfici quali metalli grezzi e verniciati, porcellane, vetro, plexiglass, plastiche, ecc.
Non usare su Nylon o PMMA.

CARATTERISTICHE.

- Prodotto spray in gel, di facile applicazione.
- Non cola dalle superfici.
- Utilizzabile per sigillanti di tipo siliconico, poliuretano ed MS Polimero.

DATI TECNICI.

- Base: terpene.
- Consistenza: gel tixotropico.
- Densità: 0,875 g/ml.
- Viscosità: 1400 +/- 600 Poise
- Solubilità in acqua: totale.
- Solubilità: solubile in idrocarburi.

CAMPO D'IMPIEGO.

Indicato per la rimozione di sigillanti secchi, siliconi, poliuretani, MS Polimero, da ogni tipo di superficie non porosa.
Il prodotto può macchiare le pietre naturali. Si consiglia di effettuare dei test preliminari su un punto non visibile.

MODALITÀ D'IMPIEGO.

Applicare solamente su superfici perfettamente asciutte. Non applicare all'esterno se esiste possibilità di pioggia imminente.
Togliere preventivamente in maniera meccanica la maggior parte di sigillante secco, con cutter o spatola. Applicare sul prodotto rimanente una dose di Rimuovi sigillanti spray e lasciare agire per circa 10 minuti. Rimuovere il sigillante ammorbidito tramite una spatola o un panno ruvido.
Controllare se sono ancora presenti tracce di sigillante. Se sì, ripetere l'operazione fino alla completa pulizia.

- Temperatura di applicazione: da +5°C. a +35°C.
- Pulizia: tramite acqua ragia.

MISURE DI SICUREZZA.

Usare le comuni norme di igiene sul lavoro. Indossare guanti ed occhiali protettivi. Applicare il prodotto in zone ben ventilate.
In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone.

IMMAGAZZINAGGIO.

Il Primer universale per sigillanti Meccanocar, stoccato nella sua confezione sigillata, a temperature comprese fra +5°C. e +25°C. ha una vita utile di 36 mesi.

AVVERTENZE.

I dati contenuti nella presente scheda si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze. Questi non sono impegnativi poiché a causa della diversità dei materiali presenti sul mercato ed al fatto che le condizioni di applicazione sfuggono al nostro controllo, si deve verificare con prove adeguate l'idoneità del prodotto per lo specifico uso preso in considerazione.
Per ulteriori informazioni contattare il nostro servizio tecnico.