
RIMUOVI SIGILLANTE

Pag 1 of 1

Revisione: 11/02/2009

Dati tecnici:

Base	Miscela a base di terpeni
Consistenza	Liquido
Densità	0,875g/mL
Viscosità	1400 ±600 Poise
Solubilità in acqua	Insolubile
Solubilità in altro	Solubile in idrocarburi

Prodotto:

Spray pronto all'uso e a rapido effetto a base di terpeni, per rimuovere siliconi e MS Polymer. Può essere applicato su molte superfici quali alluminio, rivestimenti, ceramiche, lamine, vernici e determinati materiali sintetici.

Applicazioni:

Rimozione di silicone e MS Polymer da tutte le superfici.

Caratteristiche:

- Rapida applicazione
- Non cola
- Specifico per silicone e MS Polymer.

Packaging:

Colore: giallo-trasparente

Packaging: bomboletta da 400 ml / 6 pezzi per scatola

Stoccaggio:

3 anni nell'imballo originale in luogo fresco ed asciutto ad una temperatura tra +5°C e +25°C.

Superfici:

Tipo: Metalli verniciati, piastrelle in ceramica, lamiere, laminati, superfici verniciate, vetro, alluminio e alcune tipologie di materiali sintetici (eccetto Nylon e PMMA).

Stato della superficie: asciutta

Preparazione: nessuna

Metodo di applicazione:

Le superfici devono essere asciutte. Non applicare in caso di pioggia imminente. Rimuovere con un utensile il prodotto indurito. Agitare bene la bomboletta ed applicare il rimuovi sigillante sulla superficie da pulire.

Lasciare agire per almeno 10 min. Asciugare con un panno pulito. Ripetere se necessario. Può macchiare le superfici porose. Si consiglia di fare un test preliminare. Per ottenere l'erogazione in specifiche posizioni, sostituire l'adattatore bianco con quello nero.

Temperatura di applicazione: massimo + 30°C

Norme di sicurezza e igiene:

Applicare le normali misure igieniche. Indossare guanti e maschera di protezione. Usare solo in aree ventilate. In caso di contatto con la pelle, lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Note:

Rimuovi sigillante può macchiare le superfici porose.

Per evitare di danneggiare le superfici si consiglia un test preliminare di compatibilità.

Remark: The directives contained in this documentation are the result of our experiments and of our experience and have been submitted in good faith. Because of the diversity of the materials and substrates and the great number of possible applications which are out of our control, we cannot accept any responsibility for the results obtained. In every case it is recommended to carry out preliminary experiments.