

SEALANT REMOVER**Date:25/09/13****Page 1 of 1****Caratteristiche Tecniche:**

Base	Misto di solventi
Consistenza	Gel
Peso specifico	0,875g/ml
Viscosità	1400 +-600
Solubilità in acqua	Solubile
Solubilità in idrocarburi	Solubile

Prodotto:

Soudal Sealant Remover è un gel pronto all'uso per la rimozione del silicone polimerizzato e degli MS polimeri

Caratteristiche:

- Liquido, facile da applicare
- Non deformante
- Adatto per adesivi e sigillanti siliconici, poliuretanic e MS polimeri

Applicazioni:

rimozione di silicone e sigillanti Ms Polimeri da tutte le superfici

Packaging:

Colori : giallo - trasparente

Packaging: fusti da 400 mL

Stoccaggio:

12 mesi nei propri imballi originali in luogo fresco e asciutto a temperature tra +5°C e +25°.

Superfici:

Tipo: Tutte le superfici non porose (non usare su Nylon e PMMA)

Si consiglia un test preliminare di compatibilità.

Applicazioni:

Modo: le superfici devono essere asciutte prima dell'applicazione di SOUDAL Sealant Remover. Non applicare in caso di pioggia imminente. Tagliare il più possibile dal vecchio sigillante con un coltello appuntito, applicare SOUDAL Sealant Remover sulla restante parte e lasciarlo agire per almeno 10 minuti. Rimuovere con una spatola o con un panno e verificare che tutte le macchie siano sparite. Se così non fosse ripetere l'intero procedimento

Temperatura di applicazione: +5°C a +35°C

Pulire con: white spirit

Norme di sicurezza e igiene:

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

Note:

SOUDAL Sealant Remover può provocare macchie su pietra naturale.

Si raccomanda di testare la compatibilità del prodotto con tutti i tipi di plastica.

Nota: Le direttive contenute in questa documentazione sono i risultati di esperimenti condotti in buona fede. Tuttavia, a causa della diversità dei materiali, dei substrati e del grosso numero di applicazioni possibili, che sono fuori dal controllo, non ci assumiamo la responsabilità dei risultati ottenuti. E' comunque consigliato effettuare dei test preliminari.