

Riduttore di tensione per silicone e cera

Flacone da 500ml con flacone spray

Uso:

Agitare bene prima dell'uso!

Richiudere bene dopo l'uso!

Spruzzare il riduttore di tensione in piccole quantità e uniformemente da una distanza di 15-20 cm. su impronte in silicone asciutte prima della colata in gesso o massa rivestimento, o su cera e parti in cera prima della messa in rivestimento. Ruotare il modello per coprirlo in maniera uniforme. Evitare la formazione di zone di accumulo del prodotto. Eventualmente, consigliamo di eliminare il prodotto in eccesso con un delicato getto d'aria. Prima della messa in rivestimento, il riduttore di tensione dev'essere completamente asciutto, per evitare imprecisioni nella colata.

Il riduttore di tensione per silicone e cera permette di realizzare colate estremamente precise e prive di bolle. Anche le ritenzioni più piccole e i ganci degli scheletrati verranno riprodotti con una qualità eccellente.

Precauzioni:

Tenere lontano da tutto ciò che potrebbe generare scintille. Aerare bene il locale. Non inalare i vapori.

Indossare occhialini di protezione, guanti resistenti ai solventi e mascherina con respiratore.

Proprietà:

Il riduttore di tensione per silicone e cera riduce la tensione superficiale di siliconi e cere e favorisce una migliore adesione della massa rivestimento umida alle superfici che sarebbero altrimenti idrorepellenti. Facilmente infiammabile!

Conservazione:

Conservare in ottemperanza alle prescrizioni per la conservazione dei liquidi infiammabili (VdF). Conservare per un massimo di 2 anni.

Produttore:

DFS-DIAMON GmbH * Ländenstraße 1 * D-93339 Riedenburg * +49 9442 91890

Rev. 11/14