

## RESINA DI SILICONE

### КРЕМНІОРОГАНІЧНА СМОЛА ПОСТІЙНОЇ ДІЇ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа: автохресне зшивання кремнієорганічної смоли

Розчинники: дихлорметан

Пропелент: вуглеводень денатурований та без запаху (без вмісту летких органічних сполук)

Без вмісту хлорфторвуглеводнів

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Гумова промисловість, пластмасові матеріали.

#### ВЛАСТИВОСТІ

- Утворює щільну та стійку плівку

- Зберігає свої характеристики до 150°C

#### ОПИС

RESINA DI SILICONE - це спрей постійної дії для видалення гуми.

Він утворює видаляючу плівку, яка перетворюється на скловидну речовину на формі і служить протягом багатьох годин роботи.

Обробка форм у гумових та пластмасових матеріалах (поліестер, поліетилен, полістирол, фенопласт, амінопласт тощо), обробка циліндрів склеювання та промазувальних машин текстильної промисловості, площин клейових пресів для деревних агломератів, кабелів.

Забезпечує постійну дію: він відрізняється від звичайного засобу для видалення на основі силіконової рідини, оскільки цей засіб прилипає до форми, утворюючи щільну та стійку плівку з чудовою знімальною здатністю протягом більше 100 робочих годин. Зберігає свої характеристики до 150°C.

#### ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

Для отримання хорошої адгезії необхідно знежирити і очистити поверхню. Розпиліть з відстані приблизно 30 см. Якщо є можливість, готуйте смолу 30 хвилин при 100°C або 20 хвилин при 150°C, або залиште її затвердіти при температурі навколишнього середовища. Після приготування форми готові до використання.

#### УПАКУВАННЯ

Аерозольний балончик 500 мл

В коробці по 25 балончиків

Код продукту 10210/05



Дата останньої перевірки технічного паспорту: 02.08.2016