



**RESTAUROTECNICA**

PRODOTTI ED ATTREZZATURE PER IL RESTAURO, TRATTAMENTO SUPERFICI E MODELLISMO

## SCHEDA TECNICA

### **DISTACCANTE M**

### **Distaccante per gomme siliconiche**

**SCHEDA:**

**SCHEDA:**

**Cere sintetiche in soluzione idrocarburica**

**CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:**

**Aspetto:** fluido opalescente

**Odore:** caratteristico

**Solvente:** Alifatico

**Densità a 20°C:** 0,7 g/cm<sup>3</sup>

**Punto di intorbidamento:** 35°C

**INDICAZIONI:**

È una miscela di polimeri in solvente utilizzata come distaccante per gomme siliconiche. Il Distaccante per gomme siliconiche è un fluido ceroso da utilizzare sui modelli da riprodurre con calchi in gesso, gomma siliconica o poliuretana.

Prima di iniziare l'applicazione si deve:

- Agitare il flacone, anche durante l'uso;
- Pulire accuratamente gli stampi, non devono essere presenti nella maniera più assoluta residui di altri distaccanti;
- Per la prima applicazione spruzzare il distaccante 1 o 2 volte senza stampare in modo da condizionare gli stampi. Per l'applicazione con pistola ad aria utilizzare una pressione compresa tra 1.5 e 2.0 bar per ugello (Ø 0.8 mm). Se si usa una pistola airless con ugello da 0.09" a 0.13" usare un filtro a 140-160 mesh.

**CAMPI DI UTILIZZO:**

Sebbene le gomme siliconiche non aderiscano su molti materiali, può essere opportuno utilizzare ugualmente il distaccante per gomme siliconiche in particolare su modelli o copie realizzati con sistemi epossidici. Indispensabile invece nel caso di gesso su gesso, gomme poliuretatiche e siliconi su siliconi. In caso di superfici molto porose e di colore chiaro si consiglia anche di applicare una soluzione di alcool polivinilico per isolare la superficie diminuendo l'assorbimento del distaccante, che quindi migliorerà le sue prestazioni; in tal modo si riduce anche il rischio del rilascio di oli sul supporto originale.

**MODALITA' DI APPLICAZIONE**

Applicare a pennello abbondantemente eliminando a straccio gli eccessi; se necessario ripetere l'operazione. Attendere l'evaporazione del solvente prima di effettuare il calco.

**IMMAGAZZINAMENTO E SHELF LIFE:**

Il prodotto, se conservato negli imballi originali ben chiusi in condizioni adeguate è stabile ed utilizzabile per sei mesi. La temperatura di stoccaggio non deve essere inferiore ai 4°C. Per una corretta conservazione si consiglia di mantenere il prodotto in un luogo fresco ed asciutto ad una temperatura compresa tra +7°C e +27°C. Ricordarsi sempre di richiudere i barattoli dopo l'uso.

Le informazioni contenute nella scheda tecnica si basano sulle nostre attuali conoscenze e sono riferite al prodotto indicato. Accertare l'idoneità di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico del prodotto.

**Restauro Tecnica Srls**

Sede legale: Via E. Fermi, 253- 36100 Vicenza

Tel. 0444 211980

info@restaurotecnica.it - www.restaurotecnica.it

C.f./P.i.: IT04016710248 - REA VI-372289



# RESTAUROTECNICA

PRODOTTI ED ATTREZZATURE PER IL RESTAURO, TRATTAMENTO SUPERFICI E MODELISMO

## SCHEDA TECNICA

### **INFORMATIVE SULLA SICUREZZA:**

Questi prodotti non richiedono particolari misure di sicurezza durante la manipolazione. Sono sufficienti le normali precauzioni di sicurezza adottate nel caso di contatto con prodotti chimici. Consultare comunque la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.

Le informazioni contenute nella scheda tecnica si basano sulle nostre attuali conoscenze e sono riferite al prodotto indicato. Accertare l'idoneità di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico del prodotto.

#### **Restauro Tecnica Srls**

Sede legale: Via E. Fermi, 253- 36100 Vicenza

Tel. 0444 211980

info@restaurotecnica.it - www.restaurotecnica.it

C.f./P.i.:IT04016710248 - REA VI-372289