



## RHOBA SUPRA E102

(RHOBAPLEX 140 SK-T)

ARTIKEL- NR. 101008

### Anwendungsfertiger Thixotroper Hochleistungskaltentlacker

#### ANWENDUNG

**RHOBA SUPRA E102** ist ein Kaltentlacker, der durch sein hervorragendes Haftvermögen besonders an vertikalen Flächen zum Einsatz kommt. Einfach unverdünnt durch Streichen, Rollen, Pinseln oder Sprühen auf die zu entlackende Oberfläche aufbringen.

Der Film sollte dünn und durchgehend sein. Wenn möglich, das passende Equipment nutzen (Hochdruckpumpe 10:1 mit Hochdruckschlauch und einer ½`` I. D Fächerdüse, säurefestes Material, lösemittelresistentes Material).

Dabei ist es wichtig, dass die zu entlackende Oberfläche eine Temperatur zwischen 10°C und 25°C aufweist und vollkommen trocken ist. Sobald das Produkt vom Lack absorbiert worden ist, sollte eine weitere dünne Schicht aufgetragen werden.

Je nach Lacktyp/-stärke/-alter kann der Entlackungsvorgang bis zu acht Stunden dauern. Wenn der Lack komplett abgelöst ist, sollten die Lackreste mit einer Bürste, Gummischaber oder einem harten Pinsel von der Oberfläche entfernt werden. Lokale Anhaftungen werden durch erneutes Auftragen von **RHOBA SUPRA E102** entfernt.

Nach Beendigung des Vorganges werden überschüssige Lack- und Entlackerreste mit einem Wasserstrahl (warm) von der Oberfläche gespült und diese sorgfältig gereinigt.

Anschließend sollte die gesäuberte Oberfläche mit einem milden alkalischen Reiniger, z. B. RHOBA LAVIA W302 (3 - 5 %) neutralisiert werden.

#### EIGENSCHAFTEN

- entfernt ausgezeichnet Polyurethane, High Solids, Epoxy- und andere Lacksysteme
- thixotrop, ausgezeichnetes Haftvermögen an vertikalen und horizontalen Flächen, auch bei „Überkopfanwendungen“ nicht tropfend
- trocknet langsam und garantiert damit eine sehr lange Reaktionszeit
- gut abspülbar, kaum merklicher Geruch

#### TECHNISCHE ANGABEN

Aussehen	farbloses, klares Gel
Dichte bei 20 °C	ca. 1,08 g/ml
pH-Wert	< 1

Vor Anwendung Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Reinigungs- und Pflegehinweise der Hersteller beachten! Für die nicht sachgemäße Anwendung und daraus resultierenden Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

#### LAGERUNG

Lagertemperatur: 5-30 °C  
Haltbarkeit: 12 Monate