



## RHOBA SUPRA E101

(RHOBAPLEX 140 SK)

ARTIKEL- NR. 103022

### Anwendungsfertiger Tauchbad Entlacker - kalt oder warm einsetzbar

#### ANWENDUNG

RHOBA SUPRA E101 ist ein flüssiger, saurer Kaltentlacker für die Tauchanwendung und wird dabei unverdünnt und bei Raumtemperatur eingesetzt. Eine Erwärmung bis 40°C ist möglich und kann die Entlackungszeit verkürzen. Befreien Sie die zu entlackenden Teile von grobem Schmutz und Öl. Außerdem müssen sie absolut trocken sein. Halten Sie das Tauchbad leicht in Bewegung, dadurch reduziert sich die Entlackungszeit. Die beträgt je nach Art, Schichtstärke und Alter der Beschichtung einige Minuten bis mehrere Stunden, bei dickeren Lackschichten auch mehrere Tage. Eingebragtes Wasser verringert die Entlackungsleistung und reduziert die Badstandzeit erheblich, zudem kann es auf Leichtmetallen zu Korrosionsbildung kommen. Nach Beendigung des Entlackungsvorganges werden die Teile in einem Wasserbad abgespült oder mit einem starken Wasserstrahl abgespritzt, dabei darf kein Wasser in das Entlackerbad gelangen. Nachdem der Lack komplett abgelöst ist, sollten noch leicht anhaftende Lackreste mit einer Bürste, Gummischaber, einem harten Pinsel oder mit einem starken Wasserstrahl von der Oberfläche entfernt werden.

Bei Stahl- oder Eisenwerkstücken kann zur Vermeidung von Rostbildung eine nachfolgende Passivierung mit Produkten der **RHOBA SUPRA C** Serie notwendig sein.

Abgelöster Lack sedimentiert, daher ist bei entsprechender Konstruktion des Tauchbades ein Ablassen des abgelösten sedimentierten Lackes möglich. Wir empfehlen beim Ablassen eine Filterung vorzunehmen, um Entsorgungskosten zu sparen und um den flüssigen Entlacker wieder verwenden zu können. Ein Nachschärfen des Bades mit frischem Entlacker ist, je nach Badzustand, jederzeit möglich.

#### EIGENSCHAFTEN

- entfernt die verschiedensten Lacke z.B. lufttrocknende Epoxylacke, Polyurethanlacke, Acryllacke, 1 und 2 K-Lacksysteme und Pulverlacke
- wird eingesetzt im Bereich Wartung und Überholung
- hat sich bewährt zum wirtschaftlichen Entlacken von Lackiervorrichtungen oder Pumpenteilen
- geeignet für alle gängigen Materialien, einschließlich Stahl, Edelstahl und Aluminium

#### TECHNISCHE ANGABEN

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Aussehen         | farblose, klare Flüssigkeit |
| Dichte bei 20 °C | ca. 1,08 g/ml               |
| Siedepunkt       | > 100 °C                    |

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

#### RHOBA-Chemie GmbH

Gustav Winkler Str. 32 a | D - 33699 Bielefeld  
Tel. 0049 521 4 17 17 4 | Fax 0049 521 4 17 17 60  
E-Mail: info@rhoba-chemie.com | [www.rhoba-chemie.com](http://www.rhoba-chemie.com)

