



RHOBA SUPRA E301

(RHOBAPLEX K-AF HU)

ARTIKEL- NR. 103015

Anwendungsfertiger Kalttauchbad-Entlacker

ANWENDUNG

RHOBA SUPRA E301 ist ein flüssiger Kaltentlacker für die Tauchanwendung und ist hervorragend zum Entlacken von fehlbeschichteten Werkstücken und Lackiervorrichtungen geeignet.

Unverdünnt im Tauchverfahren und bei Raumtemperatur einsetzen. Eine Erwärmung bis 45°C ist möglich und kann die Entlackungszeit verkürzen. Es empfiehlt sich, die zu entlackenden Teile von grobem Schmutz und Öl zu reinigen. Außerdem müssen sie absolut trocken sein. Eingetragenes Wasser verringert die Entlackungsleistung und reduziert die Badstandzeit erheblich, zudem kann es auf Leichtmetallen zu Korrosionsbildung kommen

Das Produkt kann mit einer Deckschicht (Artikelnr. 103004) verwendet werden, um die Verdunstungsverluste und Verschleppungsverluste zu verringern. Dann muss darauf geachtet werden, dass die zu entlackenden Teile auch vollständig in die Arbeitsphase eingetaucht sind. Zur optimalen Funktion sollte die Deckschicht 8-10 cm hoch sein.

Die Entlackungszeit beträgt je nach Art, Schichtstärke und Alter der Beschichtung einige Minuten bis mehrere Stunden. Eine leichte Badbewegung unterstützt den Entlackungsvorgang und verkürzt erfahrungsgemäß die Entlackungszeit. 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. Bei Stahl- oder Eisenwerkstücken kann zur Vermeidung von Rostbildung eine nachfolgende Passivierung notwendig sein.

EIGENSCHAFTEN

- entfernt schnell und sicher die verschiedensten Lacke, z.B. lufttrocknende Epoxylacke, Polyurethanlacke, Acryllacke, 1 und 2 K-Lacksysteme und insbesondere Pulverlacke
- ist universell einsetzbar zum Entlacken von Stahl, Eisen, Magnesium und Magnesiumlegierungen
- bedingt einsetzbar bei Aluminium

TECHNISCHE ANGABEN

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Aussehen | farblose, klare Flüssigkeit |
| Dichte bei 20 °C | ca. 1,06 g/ml |
| pH-Wert | ca. 13 |
| Flammpunkt | 91 °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