



RHOBA SUPRA E403

(RHOBAPLEX 350 AH-W)

ARTIKEL- NR. 103020

Heißentlackungskonzentrat - NMP frei

ANWENDUNG

RHOBA SUPRA E403 ist ein flüssiges, alkalisches und aminfreies Heißentlackungskonzentrat, das in der Spritzentlackung und im Tauchverfahren eingesetzt werden kann.

Achtung: Damit sich keine brennbaren Gemische mit der Luft bilden können wird **RHOBA SUPRA E403** immer **1:1** mit Wasser verdünnt eingesetzt!

Die zu entlackenden Teile sollten von grobem Schmutz und Öl gereinigt sein. Es wird bei 70°C bis max. 85 °C in der Entlackungsanlage gearbeitet. Bei Stillstand der Anlage entstehen in der Entlackerklösung zwei Phasen. Das ist völlig normal und beeinträchtigt bei laufendem Betrieb die Entlackungsleistung nicht.

Die Entlackungszeit ist abhängig vom eingesetzten Lacktyp, der Lackstärke, des Lackalters und dem angewendeten Verfahren und kann von einigen Minuten bis mehrere Stunden betragen.

Nach Beendigung des Entlackungsvorganges werden die Teile in einem Wasserbad abgespült oder mit einem Wasserstrahl, evtl. auch mittels Hochdrucks von der Oberfläche abgespritzt. Das Spülwasser darf nicht in das Entlackerbad gelangen.

Bei Stahl- und Eisenwerkstücken kann zur Vermeidung von Rostbildung eine nachfolgende Passivierung (z.B. **RHOBA SUPRA C303**) notwendig sein.

EIGENSCHAFTEN

- entfernt die verschiedensten Lacksysteme, z.B. lufttrocknende Epoxylacke, Polyurethanlacke, Acryllacke, 1 und 2 K Lacksysteme und insbesondere Pulverlacke, High Solids oder PVC-Lacke
- hat sich hervorragend bewährt zum Entlacken von fehlbeschichteten Werkstücken und Lackiervorrichtungen
- ist universell einsetzbar zum Entlacken auf Stahl und Eisen
- ist nicht für Aluminium geeignet

TECHNISCHE ANGABEN

Aussehen	bräunliche, klare Flüssigkeit
Dichte bei 20 °C	ca. 1,01 g/ml
pH-Wert	> 13
Siedepunkt	100 °C
Flammpunkt Konzentrat	> 65 °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