

Kaltentlacker

**Für extreme
Beanspruchungen**

**kein
Brandrisiko**

LACKEX 2000 A

Alkalischer Hochleistungsentlacker

LACKEX 2000 A

- ◆ ist ein anwendungsfertiger Kaltentlacker speziell für den Einsatz in Tauchbädern. Wurde speziell entwickelt zum entfernen von Lacken, Einbrennlackierungen, UV Lacken, Wasserlacken, 2 K Lacken, Acryllacken, Pulverbessschichtungen. Hebt durch Unterwanderung sogar eingebrannte Lackierungen und Beschichtungen diese lösen sich Schuppenförmig ab. Nitrolacke werden im allgemeinen aufgelöst. Eine mechanische Nachbearbeitung der entlackten Teile ist in fast allen Fällen überflüssig.
- ◆ Ist bei allen Werkstoffen aus Eisen und anderen Metallen zum Einsatz zu bringen. Ermöglicht auch die Entlackung von Aluminium und verzinktem Material. Entlackt insbesondere fehlackierte Teile die mit Elektrotauchlacken und 2 Komponenten Lacken beschichtet wurden. Enthält Korrosionsschutzinhibitoren. Eignet sich außerdem hervorragend zur Entfernung der Spulentränklacke von Elektromotorenwicklungen.
- ◆ Wird wegen seines Holzauffhellers mit Erfolg zum Abbeizen von Holz, wie z.B. Bauernmöbeln, Antiquitäten, Fensterrahmen, Fensterläden und Türen verwendet. Ist wirtschaftlich und garantiert eine lange Standzeit, wenn die Lackreste regelmäßig aus dem Bad entfernt werden.

Aussehen	opak		
Dichte bei 20°C g/ml	1,030	+/- 0,005	DIN 51757
Löslichkeit in Wasser	wassermischbar		
Flammpunkt	nicht anwendbar		
Verdunstungszahl	nicht anwendbar		
VbF	unterliegt nicht dieser Verordnung		
WGK	1 (Selbsteinstufung)		

LACKEX 2000 BRINGT ERKENNBARE VORTEILE UND NUTZEN:

- Wirtschaftlich:** Durch seine schnelle Entlackungswirkung, Senkung der Lohnkosten
- Effektivität** extrem geringe Verbrauchsmengen.
- Unbrennbar:** Verhindert das Brandrisiko.
- Universell einsetzbar:** löst fast alle handelsüblichen Lackarten vollständig ab

ANWENDUNG:

Das zu behandelnde Werkstück in das LACKEX 2000 gefüllte Becken eintauchen. Nach herausnehmen der entlackten Teile kurz mit Wasser oder Bürste nacharbeiten um eventuell noch anhaftende Lackpartikel komplett zu lösen. Das Produkt sollte stets bei Raumtemperatur verarbeitet werden. Entlackungszeiten sind von Schichtstärken und Lackarten abhängig. Geeignetes Behältermaterial ist Stahl/Edelstahl/Kunststoff

Eine stetige Qualitätssicherung in unserem Hause wird durch BAKU gewährleistet.

Haben Sie Fragen oder Anregungen, dann rufen Sie uns an. Unser Serviceteam steht Ihnen jederzeit zur Verfügung.

BAKU Chemie GmbH, Rudolfstr. 19, 42551 Velbert
Tel.: 02051.417 511, Fax: 02051.417 518, Mail: info@baku-chemie.de
Internet : www.baku-chemie.de