

Löst 1- und 2-Komponentenlacke, Pulverbeschichtungen, Dispersions-, Acryl- oder Latexfarben, verwitterte Anstriche und Klebstoffreste.

Kaltentlacker für das Tauchverfahren. Entlackt 2 K-Kunstharz-, Epoxid-, Polyurethan-(PU, DD) und Epoxidpulverlacke von Stahl, Eisen und Aluminiumwerkstücken. Der Lack wird schuppen-artig abgelöst und setzt sich am Behälterboden ab. Noch lose anhaftende Lackreste und Kaltentlackerreste können leicht mit Wasser abgespült werden. Die Entlackungszeit ist je nach Lackart zwischen 10-40 Minuten, bei Raumtemperatur und bei Schichtstärken um 100 µm.

Anwendung:

Anwendungsfertig. Aluminium- oder Zinkteile können bei längerer Einwirkzeit leicht angegriffen werden, daher sollte bei diesen Werkstoffen eine maximale Einwirkzeit durch einen Vorversuch ermittelt werden.

Anwendungstemperatur: max. 25°C.

Löse anhaftende Lackreste und Kaltentlackerreste können in einem separaten Becken/Tauchbad mit Wasser abgespült werden. Behälter-, Pumpen-, Rohrleitungs- und Armaturenwerkstoff = Stahl o. Edelstahl.



Nutzen/Vorteile:

- Universell einsetzbar
- Schnell wirksam
- Kein giftiger Stoff
- Erspart aufwendige Technik
- Verringert Kosten
- Erhöht den Durchsatz
- Löst Lacke und Beschichtungen in kurzer Zeit
- Extrem wirksam
- Hohes Durchdringungsvermögen
- Dichlormethanfrei



Gefahr

