

Kaltentlacker

Entlackt 2 K-Kunstharz-, Epoxid-, Polyurethan- (PU,DD) und Epoxydpulverlacke von Stahl, Eisen und Aluminiumwerkstücken. Der Lack wird dabei schuppenartig abgelöst und setzt sich am Behälterboden ab. Noch locker anhaftende Lack- und Entlackerreste können leicht mit Wasser abgespült werden.

Die Entlackungszeit beträgt je nach Lackart zwischen 10-30 min. bei Raumtemperatur bei Schichtstärken um 100 µm.

- universell einsetzbar
- schnell wirksam
- erspart aufwendige Technik
- verringert Kosten durch geringen Zeitaufwand
- erhöht den Durchsatz und steigert die Effektivität

Anwendung:

Anwendungsfertig. Verdunstungsverluste können durch das Abdecken des Bades mit einer dünnen Wasserschicht verringert werden. 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. Lose anhaftende Lack- und Kaltentlackerreste können in einem separaten Tauchbad mit Wasser abgespült werden. Behälter-, Pumpen-, Rohrleitungs- und Armaturenwerkstoff sollten aus Stahl oder Edelstahl sein.

In den Arbeitspausen empfehlen wir den Behälter mit einem Deckel zu verschließen.

Das Produkt ist auch als Gel und Paste lieferbar.