



### Anwendungsverfahren

Reinigung von Lackierrahmen (Conformal Coating)

Acrylat, Urethan

### Kundenmehrwert

Effiziente Entfernung von Acrylat und Urethan-Lacken;  
höchste Prozesssicherheit und optimale  
Arbeitssicherheit durch den Ersatz brennbarer und  
entzündlicher Lösemittel.

**Freigaben der Maschinenhersteller beachten!**

## Technische Daten

**Aussehen/Konsistenz:** Farblos bis leicht gelblich, klar

**Anwendungsform:** Gebrauchsfertig

**Dichte bei 20°C:** 0,997 +/- 0,005 g/cm<sup>3</sup>

**pH-Wert:** Nicht relevant

**Siedepunkt / Siedebereich:** >180 °C

**System:** Lösemittelbasierend

**Flammpunkt:** 95°C

**Anwendungstemperatur:** Raumtemperatur bis max. 80°C

**Reinigt zuverlässig:** Acrylatlacke  
Urethanlacke

**Haltbarkeit Monate:** 36

**Lagerbedingungen:** Idealerweise im verschlossenen  
Originalgebinde bei 10-25°C

**Transport:** Kein Gefahrgut

**Abpackungen:** 5 L Kunststoffkanister blau  
20 L Kunststoffkanister grün

## **Anwendungshinweise**

Das lösemittelbasierende, gebrauchsfertige Medium ist speziell entwickelt zur Entfernung von Acrylat- und Urethanlacken (Conformal Coating) von Lackierrahmen.

Das Reinigungsmedium wird bei Raumtemperatur in automatische Reinigungsanlage (meist Ultraschall) eingefüllt, idealerweise wird bei Urethanlacken bei größer 60°C gereinigt.

**Freigaben der Maschinenhersteller beachten!**

**Die Eignung der Reinigungsanlage ist im Vorfeld zu prüfen!**