



Färber & Schmid
Chemie · Technik

RESIN-Clean EXP-10/11

Starke Lösekraft auch für ausgehärtete 1k- und 2k-Kunststoffsysteme
Geruchsneutrale Formulierung
Frei von NMP, NEP und GBL

RESIN-Clean EXP-10/11 ist ein auf modifizierten organischen Lösern und Quellmitteln basierender Reiniger. Dieser wurde speziell für die Entfernung von ausgehärteten und eingebrannten Harzen/Verunreinigungen auf fast allen metallischen Substraten entwickelt. Das Produkt RESIN-Clean EXP-10/11 verfügt über eine sehr hohe Lösekraft.

Technische Daten	
Dichte (g/cm ³) bei 20 °C	0,95 -1,00
Oberflächenspannung (mN/m) bei 25 °C	< 40
Siedetemperatur (°C)	> 180
Flammpunkt (°C)	95
pH-Wert (10 g / l H ₂ O)	10,0 – 11,0
Dampfdruck (mbar) bei 20 °C	< 1
Anwendungstemperatur (°C)	20 - 80
Selbstentzündlichkeit (°C)	> 200
Wasserlöslichkeit (%)	100
Einsatzkonzentration (%)	100
Biologische Abbaubarkeit	ja

Anwendungsbereiche			
Entfernt:			
Polyurethan (PUR)	++	Oele + Fette	o
Epoxy (EP)	+	Leime / Kleber	+
Polyester (P)	++	Lacke und Farben	++
Acrylate	++	Allg. Schmutz	+

Prozesse			
Tauchen	++	Sprühen	+
Ultraschall	++	Manuell	+

++ sehr empfohlen + empfohlen o möglich, aber nicht empfohlen – nicht empfohlen

Allgemeine Hinweise
Frei von halogenierten und aromatischen Lösemitteln
Frei von N-Methylpyrrolidon, N-Ethylpyrrolidon und Gamma-Butyrolacton
Haltbarkeit in geschlossenen Gebinden: > 3 Jahre
Keine korrosive Wirkung auf Metalloberflächen
Sehr hohe Badbeladungskapazität = lange Standzeit
Das Produkt wird gebrauchsfertig geliefert. Nicht mit Wasser verdünnen.



ISO 9001 / ISO 14001