



Färber & Schmid  
Chemie · Technik

# RESIN-Clean EXP-10/90

**Starke Lösekraft auch für ausgehärtete 1k- und 2k-Kunststoffsysteme**  
**Ersatzprodukte für kritische Lösemittel**  
**Frei von NMP, NEP und GBL**

RESIN-Clean EXP-10/90 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-10/90 verfügt über eine sehr hohe Lösekraft.

Technische Daten	
Dichte (g/cm <sup>3</sup> ) bei 20 °C	1,00 - 1,10
Oberflächenspannung (mN/m) bei 25 °C	< 40
Siedetemperatur (°C)	> 180
Flammpunkt (°C)	95
pH-Wert (10 g / l H <sub>2</sub> O)	> 11,5
Dampfdruck (mbar) bei 20 °C	2,5
Anwendungstemperatur (°C)	20 - 80
Selbstentzündlichkeit (°C)	> 200
Wasserlöslichkeit (%)	emulgierbar
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	o
Ultraschall	++	Manuell	o

++ 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
Keine VOC-Abgabe (Schweiz)
Haltbarkeit in geschlossenen Gebinden: > 3 Jahre
Sehr hohe Lösekraft
Sehr hohe Badbeladungskapazität = lange Standzeit
Das Produkt wird gebrauchsfertig geliefert. Nicht mit Wasser verdünnen.



ISO 9001 / ISO 14001