



Färber & Schmid
Chemie · Technik

RESIN-Clean EXP-10/50

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

RESIN-Clean EXP-10/50 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-10/50 verfügt über eine hohe Lösekraft.

Technische Daten	
Dichte (g/cm ³) bei 20 °C	1,00 - 1,05
Oberflächenspannung (mN/m) bei 25 °C	< 40
Siedetemperatur (°C)	> 190
Flammpunkt (°C)	ca. 95
pH-Wert (100 g / l H ₂ O)	9,0 - 11,4
Dampfdruck (mbar) bei 20 °C	< 1
Anwendungstemperatur (°C)	20 - 80
Selbstentzündlichkeit (°C)	> 200
Wasserlöslichkeit (%)	teilweise mischbar
Einsatzkonzentration (%)	100
Biologische Abbaubarkeit	ja

Anwendungsbereiche			
Entfernt:			
Polyurethan (PUR)	++	Oele + Fette	+
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
Kein Gefahrgut
Haltbarkeit in geschlossenen Gebinden: > 3 Jahre
Sehr hohe Badbeladungskapazität = lange Standzeit
Das Produkt wird gebrauchsfertig geliefert, nicht mit Wasser verdünnen.

Färber & Schmid AG
Industriestrasse 10
CH-8197 Rafz
Telefon +41 (0) 43 322 40 40
fs@faerber-schmid.ch
www.faelber-schmid.ch