



Färber & Schmid
Chemie · Technik

RESIN-Clean EXP-10/200

Starke Lösekraft auch für ausgehärtete Kunststoff- und Farbsysteme
Ersatzprodukte für kritische Lösemittel
Frei von NMP, NEP und GBL

RESIN-Clean EXP-10/200 ist ein auf modifizierten organischen Lösern und Quellmitteln basierender Reiniger. Dieser wurde speziell für die Entfernung von ausgehärteten und eingebrannten Verunreinigungen auf fast allen metallischen Substraten entwickelt. Das Produkt RESIN-Clean EXP-10/200 verfügt über eine sehr hohe Lösekraft.

Technische Daten	
Dichte (g/cm ³) bei 20 °C	0,98 - 1,02
Oberflächenspannung (mN/m) bei 25 °C	< 40
Siedetemperatur (°C)	> 100
Flammpunkt (°C)	> 100
pH-Wert (10 g / l H ₂ O)	> 12,0
Dampfdruck (mbar) bei 20 °C	< 1,0
Anwendungstemperatur (°C)	20 - 85
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	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
Metalle wie Aluminium und Zink sowie deren Legierungen sind nur bedingt beständig.
Das Produkt wird gebrauchsfertig geliefert; nicht mit Wasser verdünnen.



ISO 9001 / ISO 14001

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