



Färber & Schmid  
Chemie · Technik

# RESIN-Clean HPT-125/EH

Reinigungsmittel für Kunststoff-Verbindungen  
speziell für hohe Temperaturen geeignet

RESIN-Clean HPT-125/EH ist ein auf speziellen Quellmitteln und organischen Lösern aufgebauter Reiniger. Dieser zeigt speziell bei hartnäckigen Verschmutzungen in Verbindung mit erhöhter Temperatur sehr gute Lösekraft. Das Produkt kann zur Reinigung von Werkzeugen, Maschinen und anderen Komponenten verwendet werden. Ausgehärtete Verschmutzungen können im hohen Temperaturbereich ebenfalls hervorragend gelöst werden.

Technische Daten	
Dichte (g/cm <sup>3</sup> ) bei 20°C	1,10 – 1,20
Oberflächenspannung (mN/m) bei 25°C	< 40
Siedetemperatur (°C)	> 240
Flammpunkt (°C)	ca. 125
pH-Wert (10 g / l H <sub>2</sub> O)	9,0 – 11,5
Dampfdruck (mbar) bei 20°C	< 0,1
Anwendungstemperatur (°C)	20 – 110
Selbstentzündlichkeit (°C)	> 250
Wasserlöslichkeit (%)	emulgierbar
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	o

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

Allgemeine Hinweise
Frei von halogenierten und kritischen Lösemitteln
Kein Gefahrgut, keine VOC-Abgabe (Schweiz)
Haltbarkeit in geschlossenen Gebinden: > 3 Jahre
Keine korrosive Wirkung auf Metalloberflächen
Das Produkt wird gebrauchsfertig geliefert. Es darf nicht mit Wasser verdünnt werden.

