

Die neue Formel in Sachen Lösekraft für Kunststoffe Speziell für 1k- und 2k- Systeme

Auch bei verkrusteten und eingebrannten Verunreinigungen
NMP-NEP-GBL-frei

Produkt	Flammpunkt	Polyurethan	Epoxy	Polyester	Acrylate	Polyamid	Klebstoffe / Leime	Farben / Lacke
RESIN-Clean EXP 10/11	ca. 95 °C	+++	++	++	+++	o	+++	+++
RESIN-Clean EXP 10/50	ca. 95 °C	+++	+	+	++	o	++	+
RESIN-Clean EXP 10/70	ca. 90 °C	++	++	++	++	o	++	++
RESIN-Clean EXP 10/75	90 °C	+++	+	+	++	-	++	++
RESIN-Clean EXP 10/90	95 °C	+++	++	++	+++	+	+++	+++
RESIN-Clean EXP 10/95	95 °C	+++	++	++	++	o	++	+++
RESIN-Clean EXP 10/100	90 °C	+	+++	++	++	o	++	+++
RESIN-Clean EXP 10/200	> 100 °C	++	++	++	++	o	++	+++

+++ beste Lösekraft ++ sehr gute Lösekraft + gute Lösekraft o mässige Lösekraft - schlechte Lösekraft