

La nouvelle formule en termes de solvabilité pour les plastiques Spécifiquement pour les 1k et 2k systèmes

Aussi pour les saletés brûlées et endurcies

Exempt de NMP, NEP et GBL

Produit	Point d'inflammation	Polyuréthane	Epoxy	Polyester	Acrylate	Polyamide	Colles	Vernis / Peintures
RESIN-Clean EXP 10/11	env. 95 °C	+++	++	++	+++	o	+++	+++
RESIN-Clean EXP 10/50	env. 95 °C	+++	+	+	++	o	++	+
RESIN-Clean EXP 10/70	env. 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	++	+++

+++ meilleur pouvoir solvant ++ très bon pouvoir solvant + bon pouvoir solvant o pouvoir solvant modéré - faible pouvoir solvant