

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