

FicheTechnique

SPRAY PRIMAIRE POUR MATIÈRES PLASTIQUES

Caractéristiques

- temps d'évaporation court
- incolore
- améliore l'adhésion des plastiques difficiles à coller

Domaines d'application

Agent d'accrochage pour améliorer l'adhésion des colles monocomposant et bicomposant sur les plastiques. Le primaire plastique PETEC améliore l'adhérence des colles, en particulier pour les plastiques à faible énergie ou difficiles à coller, comme le PE, PP, PU, PC, PA, EPDM, POM, Téflon, PTFE, PVC, Plexiglas, GFK et bien d'autres.

Données Techniques

Couleurs	Transparent
Temps d'évaporation	5-10
Durée de stockage	36 Mois
Température de traitement	+5 - +30

Mode d'emploi

Température de traitement : +5 °C à +30 °C. Bien nettoyer et dégraisser la surface avec du PETEC Multi Cleaner (réf. d'art. 82100 ou 82200). Avant l'application, bien secouer la bombe. Vaporiser le primaire plastique uniformément sur les deux surfaces à coller à une distance d'environ 25 cm. Le collage peut être poursuivi après avoir respecté le temps d'évaporation*. Test préalable de compatibilité avec les matériaux nécessaire. Veuillez lire la fiche de sécurité et la fiche technique! (Téléchargement des fiches de données PETEC à l'adresse www.petec.de)

Conditionnements



TexteClauseResponsabilité