

Repaplast Primer

Base:	couche de fond d'accrochage à base polymère
Masse volumique/densité:	700 kg/m ³
Consistance:	liquide (prêt à l'usage en bombe aérosol)
Solvants:	mélange de solvants aromatiques et aliphatiques
Point d'inflammation:	< 0°C
Résistance à la température:	-20 °C à +80 °C
Conditions d'application:	+10 °C à +30 °C (maximum 80 % humidité relative de l'air)
Type de surface:	les plastiques et mélanges de plastiques les plus courants (e.a. PP, PE, ABS, TPO, mélanges élastomères, etc.) et les matériaux difficiles tels que le métal, l'acier inoxydable, la pierre, etc.
Préparation de la surface:	la surface doit être propre, sèche et dégraissée. Poncer ou dégrossir la surface selon le traitement ultérieur. Nettoyer avec Innotec Repaplast Cleaner Antistatic.
Méthode d'application:	bien agiter la bombe avant emploi. Distance de pulvérisation ± 25 cm. Appliquer en une seule fine couche uniforme et laisser évaporer 10 minutes au moins. Après utilisation, retourner l'aérosol et vaporiser pour nettoyer la buse.
Temps de repositionnement:	24 heures
Temps de séchage:	± 10 minutes (à +20 °C)
Couche minimale conseillée:	une fine couche uniforme
Peinture:	excellente aptitude à la peinture après séchage, avec presque tous les systèmes couche de fond et types de peintures modernes.
Nettoyage du matériel:	avec Innotec Multisol
Nettoyage des mains:	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et l'eau
Conservation:	1 an dans l'emballage d'origine fermé
Conditions de stockage:	à conserver au frais et au sec
Type de batchcode:	F
Code EAN:	5400563006726