

REPAPLAST PRIMER NEW FORMULA : FICHE TECHNIQUE

Repaplast Primer New Formula est un renforçateur d'adhérence à usage professionnel pour les plastiques les plus courants. De par sa nouvelle composition unique, le produit contribue à renforcer considérablement l'adhérence lors de travaux de réparation, de collage et de pistolage.

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 jusqu'à +80°C
Conditions d'application	: +10°C jusqu'à +30°C (max. 80% humidité relative de l'air)
Type de surface	: Les plastiques les plus courants tels que polypropylène, polyéthylène, polyuréthane, mélanges d'élastomères, ABS, TPO, etc. et matériaux difficiles tels que métal, acier inoxydable, pierre (naturelle), 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
Nettoyage du matériel	: Avec Innotec Multisol
Nettoyage des mains	: Avec Innotec Safe Hand Clean Plus et de l'eau
Conservation	: 12 mois dans l'emballage d'origine fermé
Conditions de stockage	: A conserver au frais et au sec
Type de batchcode	: A

