

### Repaplast Primer New Formula

<b>Base:</b>	couche de fond d'accrochage à base polymère
<b>Masse volumique/densité:</b>	700 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consistance:</b>	liquide (prêt à l'usage en bombe aérosol)
<b>Solvants:</b>	mélange de solvants aromatiques et aliphatiques
<b>Point d'inflammation:</b>	< 0°C
<b>Résistance à la température:</b>	-20 °C à +80 °C
<b>Conditions d'application:</b>	+10 °C à +30 °C (maximum 80 % humidité relative de l'air)
<b>Type de surface:</b>	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.
<b>Préparation de la surface:</b>	la surface doit être propre, sèche et dégraissée. Poncer ou dégrossir la surface selon le traitement ultérieur. Nettoyer avec Innotec Repaplast Cleaner Antistatic.
<b>Méthode d'application:</b>	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.
<b>Temps de repositionnement:</b>	24 heures
<b>Temps de séchage:</b>	± 10 minutes (à +20 °C)
<b>Couche minimale conseillée:</b>	une fine couche uniforme
<b>Peinture:</b>	excellente aptitude à la peinture, après séchage
<b>Nettoyage du matériel:</b>	avec Innotec Multisol
<b>Nettoyage des mains:</b>	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et l'eau
<b>Conservation:</b>	1 an dans l'emballage d'origine fermé
<b>Conditions de stockage:</b>	à conserver au frais et au sec
<b>Type de batchcode:</b>	F
<b>Code EAN:</b>	5400563006726