

### Repaplast Cleaner Antistatic

<b>Base:</b>	mélange d'alcools, éthers, hydrocarbures aliphatiques et additifs antistatiques
<b>Masse volumique/densité:</b>	$\pm 760 \text{ kg/m}^3$
<b>Consistance:</b>	liquide (prêt à l'usage en bombe aérosol)
<b>Viscosité:</b>	$\pm 2 \text{ mPa.s}$
<b>Solvants:</b>	mélange d'alcools, éthers et hydrocarbures aliphatiques
<b>Point d'inflammation:</b>	$< 0 \text{ }^\circ\text{C}$
<b>Résidu d'évaporation:</b>	aucun résidu, le produit s'évapore entièrement
<b>Conditions d'application:</b>	$+10 \text{ }^\circ\text{C}$ à $+35 \text{ }^\circ\text{C}$
<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>Méthode d'application:</b>	bien agiter le bidon avant emploi. Appliquer sur un chiffon propre et sec et traiter la surface avec le chiffon. Essuyer avec un chiffon propre et sec. En cas de traitement ultérieur, par exemple un collage, compter un temps d'évaporation d'environ 5 minutes.
<b>Nettoyage des mains:</b>	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et l'eau
<b>Conservation:</b>	2 ans 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>	5400563019108