

Repaplast Cleaner Antistatic

Base:	mélange d'alcools, éthers, hydrocarbures aliphatiques et additifs antistatiques
Masse volumique/densité:	$\pm 760 \text{ kg/m}^3$
Consistance:	liquide (prêt à l'usage en bombe aérosol)
Viscosité:	$\pm 2 \text{ mPa.s}$
Solvants:	mélange d'alcools, éthers et hydrocarbures aliphatiques
Point d'inflammation:	$< 0 \text{ }^\circ\text{C}$
Résidu d'évaporation:	aucun résidu, le produit s'évapore entièrement
Conditions d'application:	$+10 \text{ }^\circ\text{C}$ à $+35 \text{ }^\circ\text{C}$
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.
Méthode d'application:	bien agiter la bombe 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.
Nettoyage des mains:	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et l'eau
Conservation:	2 ans dans l'emballage d'origine fermé
Conditions de stockage:	à conserver au frais et au sec
Type de batchcode:	F
Code EAN:	5400563018972