

Repaplast Cleaner Antistatic

Basis:	Mischung aus Alkoholen, Ether, aliphatischen Kohlenwasserstoffen und antistatische Additiven
Dichte:	$\pm 760 \text{ kg/m}^3$
Konsistenz:	flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
Viskosität:	$\pm 2 \text{ mPa.s}$
Lösungsmittel:	Mischung aus Alkoholen, Ether und aliphatischen Kohlenwasserstoffen
Flammpunkt:	$< 0 \text{ }^\circ\text{C}$
Verdampfungsrückstand:	keine, das Produkt trocknet restlos
Verarbeitungsbedingungen:	$+10 \text{ }^\circ\text{C}$ bis $+35 \text{ }^\circ\text{C}$
Untergrund:	die geläufigsten Kunststoffe wie Polypropylen, Polyethylen, Polurethan, Elastormischungen, ABS, TPO, aber auch heikle Materialien wie Metall, Edelstahl, (Natur-)Stein etc.
Applikation:	Sprühdose vor Gebrauch gut schütteln, auf ein sauberes und trockenes Tuch geben und hiermit die Fläche behandeln. Mit einem sauberen und trockenen Tuch trocken reiben. Bei Weiterbearbeitungen wie beispielsweise Verklebungen, ist eine Abluftzeit von circa 5 Minuten einzuhalten.
Hände-Reinigung:	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
Haltbarkeit:	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	kühl und trocken lagern
Batchcodetyp:	F
EAN-Code:	5400563018972