

Seal and Bond Remover

Basis:	Mischung aus aliphatischen, aromatischen und oxygenierten Kohlenwasserstoffen
Dichte:	762 kg/m ³
Konsistenz:	flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
Viskosität:	± 2 mPa.s
Lösungsmittel:	Mischung aus aliphatischen, aromatischen und oxygenierten Kohlenwasserstoffen.
Flammpunkt:	± 8 °C
Verdampfungsrückstand:	keine, das Produkt trocknet restlos
Verarbeitungsbedingungen:	+10 °C bis +40 °C
Untergrund:	die gängigsten Untergründe. Falls notwendig, an unauffälliger Stelle testen.
Applikation:	Sprühdose vor Gebrauch gut schütteln. Auf einem sauberen, trockenen Tuch auftragen und damit die Fläche behandeln. Mit einem sauberen, trockenen Tuch trocken reiben.
Reinigung der Hände:	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
Haltbarkeit:	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	kühl und trocken lagern
Batchcodetyp:	F
Einzelheiten:	OEM-Genehmigung
EAN-Code:	5400563017500