

Hi-Temp Wax Spray

Basis:	verseifte Fettsäuren
Dichte:	± 850 kg/m ³
Konsistenz:	flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
Lösungsmittel:	Mischung aus aromatifreien Lösungsmitteln
Flammpunkt:	< 0 °C
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +150 °C (Schmelzpunkt > +150 °C)
Wasserbeständigkeit:	ausgezeichnet
Lösungsmittelbeständigkeit:	mässig
Tests:	ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit nach DIN 50021 (nach 500 Stunden)
Verarbeitungsbedingungen:	-15 °C bis +35 °C
Untergrund:	Metalle
Vorbereitungen des Untergrundes:	für einen sauberen, trockenen, fettfreien Untergrund sorgen, Untergrund mit Innotec Multisol oder Innotec Seal and Bond Remover reinigen.
Applikation:	Sprühdose vor Gebrauch gut schütteln. Sprühabstand circa 20 bis 25 cm. Eine gleichmässige, geschlossene Schicht aufsprühen. Zum Anbringen in Hohlräumen den speziellen Innotec Hi-Temp Wax Spray Tube verwenden. Dose nach Gebrauch umdrehen und Ventil leer-sprühen.
Staubtrocken:	nie, das Produkt bleibt ein wenig klebrig
Durchhärtung:	2 bis 4 Stunden (bei +20 °C)
Empfohlene Schichtdicke:	eine gleichmässige, geschlossene Schicht
Schleifbarkeit:	nicht schleifbar
Überlackierbarkeit:	nicht überlackierbar
Material-Reinigung:	mit Innotec Multisol oder Innotec Power Clean
Reinigung der Hände:	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
Haltbarkeit:	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	kühl und trocken lagern
Batchcodetyp:	F
Einzelheiten:	0.1 % UV-Indikator OEM-Genehmigung
EAN-Code:	5400563035542 transparent 5400563035559 braun