

Deblock Ice

Basis:	Mischung aus Mineralölen, langsam verdampfenden Lösungsmitteln, Korrosionsinhibitoren und Molybdändisulfid (MoS ₂)
Dichte:	580 kg/m ³
Konsistenz:	flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
Viskosität:	± 2.5 mPa.s (+20 °C)
Flammpunkt:	< 0 °C
Druckfestigkeit:	ausgezeichnet durch Hinzufügung von MoS ₂ . Jedoch nicht für extrem schwere Belastungen geeignet.
Temperaturbeständigkeit:	-180 °C bis +350 °C
Wasserbeständigkeit:	gut, enthält wasserverdrängende Zusätze
Eindringungsvermögen:	ausgezeichnet durch Hinzufügung von MoS ₂
Verarbeitungsbedingungen:	-20 °C bis +40 °C
Untergrund:	alle Metallarten
Vorbereitungen des Untergrundes:	für einen sauberen, trockenen, fettfreien Untergrund sorgen.
Applikation:	Sprühdose vor Gebrauch gut schütteln. Das Produkt aus kurzer Entfernung auf das festsitzende Teil aufsprühen bis die gewünschte Abkühlung erreicht ist. Danach das aufgesprühte Öl kurze Zeit einwirken lassen. Falls notwendig, die Behandlung einige Male wiederholen.
Material-Reinigung:	mit Innotec Multisol oder Innotec Power Clean
Hände-Reinigung:	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
Haltbarkeit:	24 Monate in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	kühl und trocken lagern
Batchcodetyp:	F
Einzelheiten:	schwarze Flüssigkeit mit sofort nach dem Aufsprühen einem Eis-Effekt. Silikonfrei!
EAN-Code:	5400563016756