



Deblock Ice ist ein hochwirksamer Kälteschock-Rostlöser auf MoS₂-Basis, der dank der idealen Kombination eines starken Kälteschockeffekts und einer sehr guten Kapillarwirkung festsitzende, verrostete Teile sekundenschnell löst und somit alle Demontagearbeiten erleichtert.



PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

Löst festsitzende Teile in kürzester Zeit	Keine Einwirkzeit nötig, dadurch hohe Arbeitszeiterparnis
Sehr hohe Temperaturbeständigkeit (-180°C bis +350°C)	Hohe Wirksamkeit auch bei extremen Temperaturen
Ideal für heikle Anwendungen (z.B. Alu/Stahl Verbindungen)	Keine zusätzlichen Produkte nötig, sehr sparsam
Sorgt bei der Demontage für eine optimale Schmierung	Sehr hohe Nachlaufschmierung, Schrauben fressen sich nicht fest
Verdrängt Feuchtigkeit, greift Gummi nicht an	Bedenkenlose Anwendung auf feuchten oder Gummi-Untergründen
Extreme Tiefenwirkung auf Rost, Schmutz uvm.	Sehr starkes Kriechvermögen, dringt tief in Gewindgänge ein

Art.-Nr. 1019 (03.1106.9999) 500 ml Aerosol



Kälteschock-Rostlöser

Deblock Ice



Produkt-Empfehlungen

- » **Deblock Oil XS** // Extrem-Rostlöser
- » **Multi Wipes** // Universaltuch



Technische Daten

Basis	Mischung aus Mineralölen, langsam verdampfenden Lösungsmitteln, Korrosionsinhibitoren und Molybdändisulfid (MoS ₂)
Dichte	580 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
Viskosität	ca. 2,5 mPa.s (20 °C)
Flammpunkt	< 0 °C
Druckfestigkeit	Ausgezeichnet durch Hinzufügung von MoS ₂ . Jedoch nicht für extrem schwere Belastungen geeignet
Temp.-Beständigkeit	-180 °C bis +350 °C
Wasserbeständigkeit	Gut. Enthält wasserverdrängende Zusätze
Eindringungsvermögen	Ausgezeichnet durch Hinzufügung von MoS ₂
Verarb.-Bedingungen	-20 °C bis +40 °C
Untergrund	Alle Metallarten
Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol oder Innotec Power Clean
Hände-Reinigung	Mit Innotec Power Scrubs oder Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	F
Einzelheiten	Schwarze Flüssigkeit mit sofortigem Eis-Effekt nach dem Aufsprühen. Silikonfrei!



Anwendungen

- » Alle Metallsorten, stark festgefressene Teile an schwierigsten Stellen
- » Festgefressene Bremssteile oder sonstige oxidationsanfällige Teile an Lastwägen, Aufliegern usw...
- » Empfindliche Verbindungen, wie beispielsweise Stahlschrauben in Aluminium usw...
- » Festgerostete Schrauben an Auspuff, Krümmer, Katalysator, Turbolader, Bremsen, Spurstangen, Radmuttern, usw...
- » Festsitzende Teile wie Seile, Bolzen, Unterlegscheiben, Zündkerzen, Schlösser, Scharniere, Lager, Alufelgen, Bremsen, Entlüftungsnippel, usw...



Anwendungen

Löst festgerostete Schrauben / festsitzende Teile an Heizungen, Klimaanlageanlagen, im Portal-, Glas- oder Stahlbau, Gartengeräten, Maschinen, Staplern, Aufbauten, Seilen, Schlössern, Scharnieren, Bolzen, Lagern, Rahmen, usw...



Die richtige Verarbeitung

- » Für grob sauberen Untergrund sorgen
- » Sprühdose vor Gebrauch gut schütteln
- » Produkt aus kurzer Entfernung auf das festsitzende Teil aufsprühen bis die gewünschte Abkühlung erreicht ist
- » Kurze Zeit einwirken lassen
- » Falls notwendig, die Behandlung einige Male wiederholen

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.