

Deblock Ice

Art.: 03.1106.9999

Aerosol 500 ml

Deblock Ice is een hoogwaardige roestoplosser op basis van MoS₂ die dankzij de ideale combinatie van een sterk koudeschok-effect en een zeer goede capillaire werking vastgeroeste delen extra snel losmaakt en hierdoor alle demontagewerkzaamheden vergemakkelijkt.



Basis:	Mix van minerale oliën, traag verdampende oplosmiddelen, corrosieremmers en molybdeendisulfide (MoS ₂)
Volumieke massa / dichtheid:	580 kg/m ³
Consistentie:	Vloeibaar (spuitklaar in aerosol)
Viscositeit:	± 2,5 mPa.s (20°C)
Vlampunt:	< 0°C
Drukbestendigheid:	Uitstekend door de toevoeging van MoS ₂ . Echter niet geschikt voor extreem zware belastingen.
Temperatuurbestendigheid:	-180°C tot +350°C
Waterbestendigheid:	Goed. Bevat waterverdringende toevoegingen.
Penetratievermogen:	Uitstekend door de toevoeging van MoS ₂
Verwerkingscondities:	-20°C tot +40°C
Soort ondergrond:	Alle metaalsoorten
Vorbereiding van de ondergrond:	Zorgen voor een schone, droge en vetvrije ondergrond.
Methode van aanbrengen:	Spuitbus goed schudden voor gebruik. Deblock Ice vanaf korte afstand op het vastzittende onderdeel spuiten tot de gewenste koeling bereikt is. Hierna de aangebrachte olie de tijd geven om te penetreren. Indien noodzakelijk de behandeling enkele malen herhalen.
Reinigen materialen:	Met Innotec Multisol of Innotec Power Clean
Reinigen handen:	Met Innotec Power Scrubs of met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
Houdbaarheid:	2 jaar in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren
Batchcodetype:	F
Bijzonderheden:	Zwarte vloeistof met direct na aanbrengen een ice-effect Siliconenvrij!
EAN-Code:	5400563016756 (art. 03.1106.9999) 5400563016848 (art. 03.1106.9999.SIE)





Dit technisch informatieblad vervangt alle voorgaande.

De informatie wordt geheel vrijblijvend verstrekt en is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring met het product onder normale omstandigheden. In de praktijk kan de verstrekte informatie op geen enkele manier de noodzakelijke testen vervangen welke voorafgaand aan het gebruik van het product dienen uitgevoerd te worden. Enkel het op voorhand uittesten van het product kan uitwijzen of het product ook daadwerkelijk geschikt is voor de beoogde toepassing. Bijgevolg kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden indien onze producten gebruikt worden zonder rekening te houden met de vermelde adviezen.

In geval het product onverhoopt toch niet voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen zullen wij maximaal de aankoopwaarde van het product vergoeden. Wij aanvaarden in geen enkel geval de aansprakelijkheid voor schade of gevolgschade die voortgekomen zou zijn door het gebruik van het product.

Voor informatie met betrekking tot het veilige gebruik en opslag dient u het veiligheidsinformatieblad van dit product te raadplegen.

