

Deblock Ice

Art.: 03.1106.9999

Aerosol 500 ml

Deblock Ice è uno sbloccante altamente efficace su base di MoS₂, che grazie alla sua combinazione ideale, del forte effetto shock da raffreddamento e del ottimo effetto capillare, allenta in pochi secondi parti bloccate e arrugginite, facilitando così lo smontaggio.



Base:	Miscela di olii minerali, solventi di lenta evaporazione, inibitori di corrosione e disolfuro di molibdeno (MoS ₂)
Massa volume / densità:	580 kg/m ³
Consistenza:	Liquido (pronto all'uso in aerosol)
Viscosità:	± 2,5 mPa.s (20°C)
Punto infiammazione:	< 0°C
Resistenza pressione:	Eccellente, con l'aggiunta di MoS ₂ . Ma non adatto per carichi estremamente pesanti.
Resistenza alla temperatura:	-180°C a +350°C
Resistenza all'acqua:	Buona, contiene additivi idrorepellenti
Potenza di penetrazione:	Eccellente, con l'aggiunta di MoS ₂
Condizioni di lavorazione:	-20°C a +40°C
Superficie:	Tutti i tipi di metallo
Preparazione della superficie:	La superficie deve essere pulita, asciutta e sgrassata.
Applicazione:	Agitare bene, prima dell'uso. Spruzzare Deblock Ice da una minima distanza sulla parte bloccata fino al raggiungimento del raffreddamento desiderato. Poi, lasciare agire l'olio per un breve tempo. Se necessario, ripetere l'operazione per alcune volte.
Pulizia materiali:	Con Innotec Multisol o Innotec Power Clean
Pulizia mani:	Con Innotec Power Scrubs o con Innotec Safe Hand Clean Plus e acqua
Conservazione:	2 anni nella confezione originale integra
Condizioni di stoccaggio:	Conservare in luogo fresco ed asciutto
Tipo di codice batch:	F
Particolarità:	Liquido nero che dopo l'applicazione ha un immediato effetto ghiaccio. Senza silicone!
Codice EAN:	5400563016756 (art. 03.1106.9999) 5400563016848 (art. 03.1106.9999.SIE)





Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti.

Le informazioni qui fornite non sono vincolanti e si basano sullo stato attuale delle conoscenze e delle esperienze dell'utilizzo del prodotto in normali applicazioni. Le informazioni fornite sono valide esclusivamente per l'utilizzo del prodotto in conformità alle indicazioni riportate. L'uso del prodotto in situazioni ed ambienti diversi può essere effettuato solo a seguito di test che accertino la validità dell'utilizzo in difformità da quanto indicato dal fornitore. Si declina sin d'ora ogni responsabilità per l'uso del prodotto in difformità a disposizioni e raccomandazioni del produttore.

Se il prodotto non soddisfa i requisiti di qualità, vi rimborseremo l'importo dell'acquisto dello stesso. Non si accettano reclami per eventuali danni.

Per informazioni su uso e stoccaggio corretti di questo prodotto, si prega di consultare la scheda di sicurezza.

