

Información del producto

PI 13/15/08/2018



Keramik Rostlöser mit Kälteschock | Desoxidante de cerámica con choque térmico

Descripción

Suelta con gran rapidez tornillos y tuercas agarrotados. Debido al choque térmico que se produce al rociar, se rompe el óxido de la superficie, de modo que el agente activo puede penetrar aún mejor incluso en los espacios más estrechos. La microcerámica incluida en el agente activo proporciona coeficientes de fricción reducidos al soltar los tornillos o tuercas y refuerza el efecto lubricante. Además, Desoxidante de cerámica con choque térmico evita la formación de corrosión y es neutro frente a plásticos, pinturas y metales.

Propiedades

- neutro frente a plásticos, pinturas y metales
- desoxidante
- buena separación del agua
- penetra rápidamente
- buena protección anticorrosiva
- bajo coeficiente de fricción

Datos técnicos

Base	Ölkombination, Wirkstoffe, Mikrokeramik / Combination of oils, agents and microceramics
Color / Aspecto	beige
Densidad a 20 °C	0,6 g/cm ³ DIN 51757

Campos de aplicación

Sus magníficas propiedades le confieren amplias posibilidades de uso en la industria, en talleres, en vehículos y en todos los aparatos domésticos y para hobbies.

Aplicación

Rociar bien con Desoxidante de cerámica con choque térmico los tornillos o las tuercas que se deban soltar y dejar actuar cierto tiempo en función del grado de corrosión, como es habitual en los disolventes de óxido. En casos extremos recomendamos repetir el proceso.



Envases disponibles

300 ml Lata de aerosol	1641 D-GB-I-E-P
300 ml Lata de aerosol	2847 GB-DK-FIN-N-S

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.