

Degrip All Genius Spray

Revisão: 21-10-2020

Página 1 De 1

Especificações

Base	Mistura à base de óleo mineral e grafite
Consistência	Líquida
Densidade**	Ca. 0,72 g/ml
Solubilidade na água	Insolúvel
Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	58 %
Temperatura de aplicação	5 °C → 30 °C

* Estes valores podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e tipo de substratos. ** A informação refere-se ao produto totalmente curado.

Descrição do produto

O spray Genius permite uma extrusão precisa e uma ação de pulverização regular. Degrip All Genius Spray é um óleo penetrante de alta qualidade que dissolve ferrugem e corrosão.

Propriedades

- Elevado poder de penetração
- Dissolve ferrugem e corrosão
- Protege
- Antiferrugem e corrosão
- Utilização no interior e no exterior
- O aerossol pode ser utilizado em qualquer ângulo (360°)
- Lubrifica
- Secagem rápida
- Contém propulsor não inflamável

Aplicações

- Muito eficiente na libertação de peças de metal corroído e enferrujado, como porcas, parafusos e componentes de máquinas.
- Para usar em parafusos, cavilhas, porcas, partes móveis, eixos, dobradiças, correntes, ferramentas de jardim, etc.

Embalagem

Cor: preto/cinzentos

Embalagem: Aerossol de 300 ml

Perfume: Cola

Prazo de validade

3 anos na embalagem fechada, conservada em ambiente fresco e seco, com temperaturas entre +5°C e +25°C.

Substratos

Todos os materiais

Método de aplicação

Método de aplicação: Remova mecanicamente a sujidade e a ferrugem solta, com o auxílio de uma escova de aço. Agitar bem a lata antes de utilizar. Pulverize produto suficiente à distância. Aplicar como necessário. Deixe penetrar durante ca. de 5-10 minutos. Repita se necessário.

Recomendações de Saúde e de Segurança

Usar apenas em zonas bem ventiladas. Em caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente com água abundante.

Responsabilidade

O conteúdo da presente ficha de dados técnicos é o resultado de testes, monitorização e experiência. Possui um carácter geral e não constitui nenhum tipo de responsabilidade. É responsabilidade do utilizador determinar pelos seus próprios testes se o produto é adequado para a aplicação.