

## Degrip All

Revisão: 16-07-2019

Página 1 De 1

### Especificações

Base	Mistura à base de óleo mineral
Consistência	Líquida
Densidade**	0,81 g/ml
Viscosidade (Brookfield)	1 mPa.s
Ponto de inflamação	52 °C
Solubilidade na água	Insolúvel
Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	84 %

\* 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

Degrip All 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°)

### Aplicações

- Muito eficiente na libertação de peças de metal corroído e enferrujado, como porcas, parafusos e componentes de máquinas.
- Devido à muito baixa tensão superficial, o Degrip Oil penetra em aberturas muito pequenas para soltar partes presas.
- Para usar em parafusos, cavilhas, porcas, partes móveis, eixos, dobradiças, correntes, ferramentas de jardim, etc.

### Embalagem

Cor: transparente

Embalagem: Aerossol 400 mL

### 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 tipos de metais.

### 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.

Observação: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. Soudal reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio.