

INCOAT ML

Data: 06/06/2007

Pág. 1 de 1

Dados técnicos:

Base	Cera
Consistência	Líquida
Endurecimento	Secagem física
Densidade (DIN 53479)	0,87 g/mL
Consumo	± 20 m ² /L



Descrição:

Incoat ML é um protector anti-ferrugem para partes ocas do automóvel, à base de cera, com características hidrófugas e penetrantes. Secagem rápida e não pegajosa.

Características:

- À base de cera
- Muito boa aderência sobre todos os metais
- Excelente protecção contra a ferrugem
- Resulta num filme de cera não pegajoso, semi-transparente, que repele toda a humidade
- Elasticidade permanente e boa resistência às condições atmosféricas mais extremas

Aplicações:

- Protecção de partes ocas
- Tratamento anti-ferrugem de todas as máquinas ou acessórios
- Protecção dos chassis e da parte inferior do corpo do automóvel

Apresentação:

Cores: castanho claro

Embalagem: aerossol de 500ml e lata de 1kg

Conservação:

24 meses na embalagem fechada, conservada em local seco e fresco, entre +5°C e +25°C.

Materiais:

Tipo: todos os metais

Condição: Os materiais devem estar limpos, sem pó e sem gordura

Tratamento prévio: Remover a ferrugem

Aconselha-se sempre a realização de um teste de aderência sobre todo o suporte.

Modo de Emprego:

Método: agite bem a lata antes de usar. Pulverizar não diluído com a pistola de ar comprimido ou sem ar (pressão cerca de 4 a 6 bar, bico de 2 a 4 mm, para uma embalagem de 1L). Limpe todas as ferramentas com white spirit ou petróleo imediatamente após utilização. Se o produto se tornar muito espesso, basta agitar, mexer ou aquecer para utilizar novamente.

Temperatura de aplicação: +5°C a +35°C

Limpeza: com white spirit ou petróleo

Reparação: com Incoat ML

Conselhos de segurança:

Respeitar as regras usuais de higiene e de segurança no trabalho.

Evitar o contacto com a pele e com os olhos.

Inflamável.

Conservar a embalagem bem fechada.

Observação: Esta ficha substitui todas as procedentes. As directivas nesta documentação resultam das nossas provas e da nossa experiência e são comunicadas de boa fé. Dada a diversidade de materiais disponíveis e, visto que não controlamos as modalidades de aplicação, não devemos ser expostos a nenhuma responsabilidade no que se refere aos resultados obtidos e a possíveis prejuízos procedentes de um uso incorrecto e não adaptado. Por essa razão aconselha-se sempre fazer provas prévias próprias de acordo com as circunstâncias específicas. Soudal reserva-se ao direito de alterar os seus produtos sem aviso prévio.