

Incoat ML Wax

Revisão: 02-03-2016

Página 1 De 2

Especificações

Base	Pure wax
Consistência	Fluído
Sistema de cura	Secagem física
Densidade	Ca. 0,87 g/ml
Resistência à temperatura	-25 °C → 160 °C
Tempo a partir do qual o adesivo deixa de ser viscoso ao toque	Ca. 105 minutos
Consumo (*)	Ca. 0,2 kg/m ²
Temperatura de aplicação	10 °C → 25 °C
Tempo de secagem (20°C e 60% H.R.)	Ca. 5 hrs
Conteúdo sólido total	Ca. 47 %

(*) estes valores podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e tipo de substratos.

Descrição do produto

Incoat ML Wax é um revestimento protetor contra ferrugem, para cavidades à base de cera pura, com aditivos específicos anti-humidade, de boa penetração e de fortes propriedades repelentes de água.

Propriedades

- Forma um filme de cera durável e viscoso após secagem.
- Altamente repelente de água, permanentemente elástico.
- Propriedades de penetração e repelente de água.
- Propriedade de auto cura (fluxo) ao calor
- Resistência a temperaturas elevadas
- Não escorre

Aplicações

- Para a proteção antiferrugem de cavidades nos carros.
- Agente antiferrugem para utilização geral.
- Agente antiferrugem para a proteção de máquinas, componentes de máquinas, ferramentas, etc.
- Proteção de espaços vazios em carroçarias, como eixos de chassis, portas e ombreiras das portas, tronco, guardalamas e para-lamas, e outras partes sensíveis a ferrugem.

Embalagem

Cor: branco, transparente depois de seco
Embalagem: garrafa de 1 L, bidão de 25 L

Prazo de validade

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

Substratos

Substratos: metais

Natureza: limpo, seco, sem pó, nem gordura.

Preparação da superfície: Remove a ferrugem.

Recomendamos um teste de aderência preliminar em todas as superfícies.

Método de aplicação

Certifique-se de que a superfície da viatura está completamente seca, limpa e sem gordura. Tape as zonas que não devem ser tratadas. Agitar bem antes de usar. Incoat ML Wax pode ser aplicado com pincel ou rolo, mas é mais eficiente se pulverizado, sem diluir, com uma pistola de pressão de ar ou sem ar (pressão de spray recomendada: 4 bar e abertura de ponteira de 2 - 4 mm). Pode ser diluído com white spirit.

Limpeza: white spirit/aguarrás Após a cura, apenas pode ser removido mecanicamente.

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.

Incoat ML Wax

Revisão: 02-03-2016

Página 2 De 2

Recomendações de Saúde e de Segurança

Respeite as normas habituais de higiene no trabalho. Evitar contacto com a pele e os olhos. Não inalar. Usar apenas em zonas bem ventiladas.

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.