

Colad Antigravilhas M80 - Repintáveis

Lata de um litro com ligação para vaporização (Adequado para $\pm 2.5 \text{ m}^2$). 2 versões: preto, cinzento. Revestimento de pedra pintável com propriedades anticorrosão e insonorizantes. Após a secagem, os revestimentos permitem a pintura com os sistemas de pintura mais utilizados. Depois de o produto ter secado completamente, permanece uma película elástica duradoura. Oferece uma boa proteção contra vários climas e gravilha, tendo uma resistência à abrasão extremamente elevada.



Código artigo: 40x0

Especificação: Antigravilhas M80 - Repintáveis

Art.n.	Variante	EAN
4010	Preto	8714247001448
4030	Cinzento	8714247001486

Funcionalidades e benefícios:

- Excelente resistência às influências atmosféricas, água em vaporização e abrasão.
- Excelente aderência a uma vasta gama de substratos.
- Resistência ao desgaste extremamente elevada

Preparação e processamento:

- Pode ser fornecido como revestimento de pedra e anticorrosão.
- Em amortecedores, saias dianteiras e traseiras, soleiras e chassis. Também funciona como produto insonorizante em compartimentos de rodas.
- Para automóveis, camiões e carrinhas.
- Agite antes de usar.
- A superfície a tratar deve estar limpa, seca e sem vestígios de ferrugem, pó e lubrificante.
- Pode ser aplicado com uma pistola de vaporização de demão com uma pressão de ar de 3-6 bar.
- Revestido sem pingar.
- Excesso de tinta (dependendo da espessura da camada, temperatura e humidade), após cerca de 60 a 90 minutos, com os vernizes de revestimento de base e 2K convencionais utilizados mais habitualmente. Quando é utilizado um verniz 2K, aconselhamos a utilizar primeiro uma camada de primário e a pintar por cima depois de esta camada ter secado completamente.
- Distância de vaporização para obter os melhores resultados: 30 cm
- Limpeza de superfícies contaminadas de equipamento: na condição "fresca" com solventes.

Informações sobre a embalagem

Por lata de 1 litro

Especificações técnicas

- Embalagem: Lata de um litro com ligação para vaporização
- Unidade de embalagem: Caixa de 12 x 1 L.
- Validade: 2 anos (armazenar entre 10°C e 20°C)
- Uso: $\pm 0.7 \text{ kg/m}^2$ ou $\pm 0.7 \text{ litro/m}^2$
- Material básico: Solventes, resinas, borrachas e enchimentos

FICHA TÉCNICA

Data de criação: 02-05-24 Número de páginas: 4



- Consistência: Líquido, boa resistência ao afundamento
- Resistência à temperatura (cura): -25°C até +80°C
- Cura (20°C), de resistência: Água, vaporização de sal, óleo, bases suaves e ácidos
- Seco ao toque (20°C, 65% HR): ± 45 min. ($\pm 700 \mu$ molhado)
- Completamente seco (20°C, 65% HR): ± 2 horas ($\pm 700 \mu$ molhado)
- Secagem forçada (60°C): ± 45 min. ($\pm 700 \mu$ molhado)
- Capacidade de pintura (20°C, 65% HR): Sólidos elevados em 2 componentes: Possivelmente após a secagem, primário recomendado. Sistema de camada de base: Possível após a secagem. Sistema à base de água: Possível após a secagem.
- Superficies: Se adhiere bien (sin tratamiento previo) en una amplia gama de superficies limpias, secas y libres de polvo y grasa. Se recomienda realizar una prueba de adherencia antes de comenzar.

FICHA TÉCNICA

Data de criação: 02-05-24 Número de páginas: 4



Perguntas frequentes

> Como utilizar o Antigravilhas M80?

Agite antes de usar.

A superfície a tratar deve estar limpa, seca e sem vestígios de ferrugem, pó e lubrificante.

Pode ser aplicado com uma pistola de vaporização de demão com uma pressão de ar de 3-6 bar.

Revestido sem pingar.

Excesso de tinta (dependendo da espessura da camada, temperatura e humidade), após cerca de 60 a 90 minutos, com os vernizes de revestimento de base e 2K convencionais utilizados mais habitualmente. Quando é utilizado um verniz 2K, aconselhamos a utilizar primeiro uma camada de primário e a pintar por cima depois de esta camada ter secado completamente.

Distância de vaporização para obter os melhores resultados: 30 cm

Limpeza de superfícies contaminada de equipamento: na condição "fresca" com solventes.

> Quando é que pode ser pintado por cima?

Excesso de tinta (dependendo da espessura da camada, temperatura e humidade), após cerca de 60 a 90 minutos, com os vernizes de revestimento de base e 2K convencionais utilizados mais habitualmente. Quando é utilizado um verniz 2K, aconselhamos a utilizar primeiro uma camada de primário e a pintar por cima depois de esta camada ter secado completamente.

> Quais são os resultados dos ensaios de Antigravilhas?

Teste de vaporização de sal (DIN 50021): Até 480 horas, Ri 0 a 350 µ na espessura da camada seca. Até 720 horas, Ri 0 a 350 µ seco + tinta

Teste de gravilha (SAE-J400 método): 6A – 6B a 350 µ na espessura de camada seca

Teste de flexão (DIN 53152, +70°C): Sem fissuras, sem perda de aderência

Teste de flexão (DIN 53152, -30°C): Fissuras menores, sem perda de aderência

Productos relacionados



4045

Pistola



4000

Antigravilhas M40



90672674

Pistola 2-8 bar



90672682

Pistola descartável

FICHA TÉCNICA

Data de criação: 02-05-24 Número de páginas: 4



Certificações



DIN 51757

Densidade específica (20°C), DIN 51757:
± 1.03 kg/litro



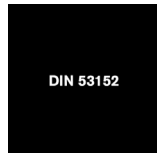
DIN 50021

Teste de vaporização de sal (DIN 50021):
Até 480 horas, R_i 0 a 350 μ na espessura
da camada seca. Até 720 horas, R_i 0 a
350 μ seco + tinta



SAE-J400 Method

Teste de gravilha (SAE-J400 método): 6A – 6B a 350 μ na espessura de camada seca



DIN 53152

Teste de flexão (DIN 53152, +70°C): Sem fissuras, sem perda de aderência
Teste de flexão (DIN 53152, -30°C): Fissuras menores, sem perda de aderência



MSDS

Isenção de responsabilidade

É da responsabilidade do utilizador ler, compreender e aplicar as informações contidas nesta ficha de dados. Os produtos destinam-se apenas a utilização profissional. Deve ser utilizado o equipamento e o vestuário de proteção necessários. As reparações devem ser sempre efectuadas de acordo com as directrizes e regulamentos do OEM. Todas as informações são para consideração, investigação e verificação do utilizador. A utilização específica, a aplicação e as condições de utilização estão fora do controlo da EMM International BV. É da responsabilidade do utilizador determinar a adequação do produto à aplicação específica do utilizador.