

Ficha Técnica

Dados gerais

Código artigo: 90672412

Descrição: Selante de costura em aerossol
A base de polímero MS
(Cinzento) 310 ml



Informação técnica

Aplique onde é necessário revestimento texturado ou isolamento do som. Utilize como camada protetora no interior e exterior nas soldas do chassis de veículos e costuras de construção. Corresponde a trabalhos de selagem de fábrica. Para pintar com tintas de 1K e 2K. Elástico permanente. 1 componente (1K). À base de polímero MS. Cor cinzenta. 310 ml num cartucho.

Funcionalidades e benefícios

- Elástico permanente.
- Cura rápida. Aerossol direto (molhado sobre molhado) com revestimento.
- Possibilidade de modelar (pincel)
- Corresponde a trabalhos de selagem de fábrica.
- Pode ser aplicado diretamente, como uma pincelagem fina e larga.

Aplicação

- Onde é necessário revestimento texturado ou isolamento de som.
- Utilize como camada protetora no interior e exterior nas soldas do chassis de veículos e costuras de construção.
- Restaure o estado original da selagem e da ligação.
- Excelente aderência com metais, primários e esmaltes.

Especificação:

- | | |
|---|--|
| - Cor: | Cinzento |
| - Embalagem: | Cartuchos de 310 ml |
| - Unidade de embalagem: | 12 unidades por caixa |
| - Armazenamento: | Guardar num lugar fresco e seco, entre +5°C e +25°C. |
| - Vida útil: | Até 12 meses após a data de produção, na embalagem original devidamente fechada. |
| - Dados técnicos | |
| Características: | Elástico |
| Densidade: | 1540 kg/m ³ |
| Consistência: | Pastoso, pulverizável |
| Cura (23°C e 50% de humidade relativa): | 3.0 mm em 24 horas, 5.0 mm em 48 horas |
| Tempo de descolagem: | No prazo de 15 minutos |

	Alongamento até à quebra (1):	250%
	Módulo E a 100%, MPa:	0.85
	Dureza 2) Lado A:	40°
	Resistência à tração (2) (MPa):	1.25
	1) Medição de acordo com DIN 53504	
	2) Medição de acordo com DIN 53505	
- Resistência	Resistência à temperatura:	-40°C a +90°C
	Resistência mecânica:	Bom
	Resistência química:	Razoável
	Química de consumo:	Bom
	Aderência de sujidade:	Praticamente inexistente
Intervalo do substrato		
<ul style="list-style-type: none"> • Metal, vidro, plástico, azulejos de cerâmica. • Devido à grande diversidade de superfícies, recomendamos que efetue um teste. 		
Observações		
Preparação e processamento do substrato		
<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar numa superfície seca, limpa e sem pó, lubrificantes e partículas soltas para uma boa aderência. • Temperatura da superfície: Entre +5°C e +60°C. • Temperatura de aplicação: Entre +5°C e +40°C 		
Capacidade de pintura		
Para pintar com os esmaltes de reparação de veículos mais comuns. Recomendamos que efetue primeiro um teste de aderência e compatibilidade.		
Produtos relacionados Colad		
Código artigo: 90672658		
Descrição: Pistola de calafetagem - Pneumática		
Bicos:		
Código artigo: 90663802		
Descrição: Bico 3 mm (Preto)		
Código artigo: 90663799		
Descrição: Bico 1.5 mm (Preto)		
Código artigo: 90663780		
Descrição: Bico 2 mm (Azul)		
Código artigo: 90663772		
Descrição: Boquilha		
Renúncia de responsabilidade da ficha de dados técnicos e da ficha de dados de segurança do material		
É da responsabilidade do utilizador ler, compreender e aplicar as informações da ficha de dados técnicos. As informações acerca da segurança no trabalho e ambiental estão disponíveis na ficha de dados de segurança do material na página www.colad.co . É da responsabilidade do utilizador ler e aplicar as informações.		
Aviso		
Os produtos destinam-se a uma utilização profissional. O adesivo pode ser prejudicial se não for manuseado adequadamente. O utilizador deve evitar o contacto com a pele e os olhos e deve utilizar o devido equipamento e vestuário de proteção.		
As reparações devem ser sempre realizadas em conformidade com as regras e especificações do fabricante de equipamento original (FEO).		
Todas as informações destinam-se à consideração, pesquisa e verificação do utilizador.		

As aplicações e condições de utilização específicas estão fora do controlo da EMM International B.V. É da responsabilidade do utilizador determinar a adequabilidade de quaisquer dos produtos mencionados para a aplicação específica do utilizador.

Publicado por:

EMM International BV

Bohemienstraat 19, 8028 SB Zwolle, The Netherlands

www.emm.com



T +31(0)38 467 66 00

www.colad.pt