



Ficha de dados técnicos

<p>Dados gerais</p> <p>Número de artigo: 9067xx (906709, 906712)</p> <p>Descrição: Fita de vedação de juntas da Colad</p>													
<p>Especificações:</p> <p>A fita de vedação de juntas é uma fita acrílica reforçada com adesivo acrílico de elevada aderência e resistência ao corte. Uma excelente resistência aos solventes, químicos, UV e calor, fazendo com que a fita adira firmemente a um vasto conjunto de substratos. Duas variantes de 9 mm e 12 mm para uma vedação perfeita. Ideal para renovar juntas antigas e/ou preparar pinturas em portas e ângulos de automóveis.</p> <p>Um produto que poupa tempo na vedação de juntas em processos de vedação de portas e ângulos em automóveis, camiões e trailers</p> <p>Substituir vedações antigas por vedações novas. Basta aplicar a vedação no local, pintar o objeto, secar a tinta e pronto: economia de tempo!</p> <p>Funcionalidades e benefícios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ideal para a renovação de vedações em portas e ângulos de automóveis • Fácil de utilizar e aplicar • Pode ser pintada de imediato, não precisa de um promotor de aderência • Economia de tempo comparativamente aos selantes líquidos • Excelente resistência aos solventes, químicos, raios UV e calor • Perfil plano, adere muito bem a todas as superfícies lisas e molda-se facilmente ao objeto • Flexível para aplicação em portas e ângulos • Fácil de remover sem deixar quaisquer resíduos <p>Aplicação:</p> <p>O produto pode ser aplicado entre juntas para criar uma vedação permanente. Aplicação numa superfície preparada e desengordurada. Retire a película protetora após a aplicação para que possa ser colado imediatamente na pintura. Não é necessário preparar a superfície da fita para a camada base.</p>													
<p>Especificações técnicas:</p> <table border="1"> <tr> <td>Cor</td> <td>branco</td> </tr> <tr> <td>Comprimento do rolo</td> <td>9 m</td> </tr> <tr> <td>Rolo diâmetro (Ø)</td> <td>14 cm</td> </tr> <tr> <td>Largura do rolo</td> <td>906709 - 9 mm 906712 - 12 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso do rolo</td> <td>906709 - 100 g 906712 - 131 g</td> </tr> <tr> <td>Unidade de embalagem</td> <td>906709: Por 1 rolo / 140 rolos numa caixa 906712: Por 1 rolo / 100 rolos numa caixa</td> </tr> </table>		Cor	branco	Comprimento do rolo	9 m	Rolo diâmetro (Ø)	14 cm	Largura do rolo	906709 - 9 mm 906712 - 12 mm	Peso do rolo	906709 - 100 g 906712 - 131 g	Unidade de embalagem	906709: Por 1 rolo / 140 rolos numa caixa 906712: Por 1 rolo / 100 rolos numa caixa
Cor	branco												
Comprimento do rolo	9 m												
Rolo diâmetro (Ø)	14 cm												
Largura do rolo	906709 - 9 mm 906712 - 12 mm												
Peso do rolo	906709 - 100 g 906712 - 131 g												
Unidade de embalagem	906709: Por 1 rolo / 140 rolos numa caixa 906712: Por 1 rolo / 100 rolos numa caixa												

Armazenamento	Temperatura preferencial entre 20-25 graus
Vida útil	Um ano após a data de receção pelo cliente, quando armazenada a 22°C (72°F) e 50% de humidade relativa.
<p>Propriedades físicas: Suporte: Base de espuma acrílica em suporte transparente Película protetora: Papel Kraft Adesivo: Acrílico de aderência elevada (à base de solventes) Espessura: 0.5 mm e 1 mm (+/- 0.05 mm) Largura: 9 mm e 12 mm (+/- 1 mm) Comprimento: 9 m (+/- 0.1 m)</p> <p>Película protetora</p>  <p>Suporte acrílico Adesivo</p>	
<p>Propriedades de desempenho: Adesividade: PSTC-3 2.8 kg/25 mm Aderência ao corte: PSTC-7 durante 72 horas com 2 kg sobre 25 mm x 25 mm a 25°C Resistência à tração: Mais de 50 kg/25 mm x 25 mm Resistência térmica: PSTC-9 durante 24 horas com 1 kg sobre 25 mm x 25 mm a 80°C Temperatura de funcionamento: -40°C a 170°C Temperatura de aplicação: -10°C a 150°C</p>	
<p>Produtos relacionados da Colad: Código artigo: 53200x – Descrição: Luvas de preparação de poliéster</p>	
<p>PERGUNTAS FREQUENTES:</p> <p>1 - É necessário um promotor de aderência antes de pintar? Não. Após a aplicação, pode ser pintado imediatamente.</p> <p>2- Como posso remover a fita vedante de juntas? Basta esticar a fita e poderá removê-la.</p>	
<p>Isonção de responsabilidade</p> <p>Ficha de dados técnicos e 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 segurança ambiental estão disponíveis na ficha de dados de segurança do material na página www.colad.co. É da responsabilidade do utilizador ler e aplicar estas informações.</p> <p>Os produtos destinam-se a uma utilização profissional. Devem ser usados o equipamento e o vestuário de proteção necessários.</p> <p>As reparações devem ser sempre realizadas em conformidade com as regras e especificações do fabricante de equipamento original.</p> <p>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.</p>	
<p>Criado por: EMM International BV Bohemenstraat 19, 8028 SB Zwolle, Países Baixos www.emm.com</p> <p>T +31(0)38 467 66 00 www.colad.co</p>	