



tesa® 60150

Promotor de adesão universal

Informação Produto



Tratamento de superfície para melhorar a adesão top em vários substratos

Descrição do produto

O promotor de adesão universal tesa® 60150 pode ser utilizado para melhorar a aderência das fitas adesivas da tesa sensíveis à pressão, em diversos substratos, incluindo zinco, aço e PP / EPDM. Ele é especialmente recomendado para nossa família de produtos ACX^{plus}. A rastreabilidade UV do nosso tesa® 60150 Adhesion Promoter facilita o controle de qualidade durante o processo de aplicação.

Características

- It is especially recommended for our tesa® ACX^{plus} product family
- The UV-traceability of our tesa® 60150 Adhesion Promoter allows easy quality control during the application process

Aplicação

O nosso promotor de aderência tesa® 60150 é recomendado para vários substratos como PVC, PP / EPDM, ABS, zinco, aço ou alumínio. A compatibilidade com outras superfícies deve sempre ser testada previamente. Este produto pode ser usado para melhorar significativamente a fixação das fitas tesa® ACX^{plus}. Testes mostram valores de adesão de casca significativamente mais altos.

Informação Técnica (Valores médios)

Os valores nessa seção devem ser considerados apenas a modo representativo ou típico e não devem ser utilizados para fim de especificação.

composição do produto

- Cor amarelo claro

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|------------------|------------------------|---------------|----------|
| • Consistência | líquido | • Sólidos | 7 % |
| • Densidade | 0.81 g/cm ³ | • Viscosidade | 15 mPa s |
| • Rendimento ca. | 15 m ² /l | | |

Informação Adicional

Antes de usar o nosso promotor de adesão, a superfície de adesão deve estar livre de poeira, graxa, óleo, umidade e outros contaminantes. Portanto, é altamente recomendável limpar o substrato com um pano que não solte fiapos, usando solventes, como etanol ou álcool isopropílico, ou nosso tesa® 60040 Industry Cleaner.

Uma vez que a superfície se encontra limpa, é possível a aplicação do nosso promotor de aderência tesa® 60150. Recomendamos aplicar nossos promotores de adesão com um pano sem fiapos, pincel ou esponja. Além disso, uma caneta aplicadora ou um aplicador de feltro pode ser usado. Toda a superfície deve ser revestida finamente com promotor de adesão para atingir o melhor desempenho de adesão. É importante esperar pelo menos 30 segundos (e

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=60150>



tesa[®] 60150

Promotor de adesão universal

Informação Produto

Informação Adicional

um máximo de 5 minutos) para dar tempo aos solventes de evaporar. Por favor, certifique-se de manter a superfície preparada livre de contaminantes antes de aplicar a fita.

Uma vez que o substrato tenha sido devidamente pré-tratado com o promotor de adesão tesa[®] 60150, a fixação deve ser estabelecida em 15 minutos. É importante se atentar que, devido à multiplicidade de formulações de substrato disponíveis no mercado, recomenda-se testar o nosso promotor de aderência tesa[®] antes da utilização.

- O prazo de validade deste produto é de pelo menos 12 meses quando armazenado em temperatura ambiente em seu recipiente original selado.
- Para mais informações e conselhos sobre manuseio seguro, consulte nossa ficha de dados de segurança (SDS), que está disponível mediante solicitação.

Termo de responsabilidade

Os produtos tesa[®] demonstram a sua qualidade todos os dias em condições exigentes e são regularmente sujeitos a controlos rigorosos. Todas as informações e dados técnicos acima mencionados são fornecidas com base nos nossos conhecimentos e na nossa experiência prática. Devem ser considerados como valores médios e não apropriados para uma homologação. Portanto, a tesa SE não pode dar garantias, expressas ou implícitas, incluindo, mas não limitado a qualquer garantia de comercialização ou adequação a uma finalidade específica. O utilizador é responsável por determinar se o produto tesa[®] se adequa a uma utilização particular e se é indicado para o seu método de aplicação. Em caso de dúvida, a nossa equipa técnica terá todo o prazer em aconselhá-lo.



Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=60150>