

# tesa® 60151

## Adhesion Promoter Glass



### informação produto

Tratamento de superfície para melhorar a adesão ao vidro

O Promotor de Adesão tesa® 60151 pode ser utilizado para melhorar a aderência da fita adesiva sensível à pressão da tesa. É especialmente recomendado para a nossa família de produtos tesa® ACX<sup>plus</sup>.

### Principal Aplicação

O nosso promotor de aderência tesa® 60151 altamente transparente é recomendado para colagem permanente em substratos de vidro. Por favor, note que o nosso Promotor de Adesão tesa® 60151 não é recomendado para vidro lacado ou revestido com folha. Este produto pode ser usado para melhorar significativamente a força de união das fitas tesa® ACX<sup>plus</sup>. O teste mostra valores de adesão da casca significativamente mais altos.

### Informacje techniczne (średnie wartości)

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

#### Dados Técnicos

• Cor	transparente	• Viscosidade	2.5 mPa s
• Consistência	liquid	• Densidade	0.81 g/cm <sup>3</sup>
• Sólidos	0.5 %	• Rendimento ca.	15 m <sup>2</sup> /l

#### Informação Adicional

Antes de usar nosso promotor de adesão, a superfície de ligação, ou seja, o substrato, 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.

Depois de limpar a superfície, você pode aplicar o nosso promotor de aderência tesa® 60151. Recomendamos aplicar nossos promotores de adesão com um pano sem fiapos, pincel ou esponja. Molhe o pano completamente com o Promotor de Aderência tesa® e limpe uma vez e numa única direção sobre a superfície. Imediatamente, use outro pano sem fiapos para remover o excesso de promotor de adesão da superfície - um ruído de rangido indica uma boa espessura de camada na maioria dos tipos de vidro. 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 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® 60151, a ligação deve ser estabelecida dentro de 15 minutos. É importante notar que, devido à multiplicidade de formulações de substrato disponíveis no mercado, recomenda-se que teste o nosso promotor de aderência tesa® antes da utilização.

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

Para informações mais recentes sobre este produto visite  
<http://l.tesa.com/?ip=60151>

# tesa® 60151

# Adhesion Promoter Glass

## informação produto



### Disclaimer

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=60151>