

tesa® 60111

Montagem Plus / Transparente

Informação Do Produto

Promotor de adesão à base de álcool isopropílico



Descrição do produto

tesa® 60111 Mounting Plus está disponível em duas versões:

- tesa® 60111 = versão transparente, acondicionada em uma caneta de 40 ml
- tesa® 60111 BK = versão preta, acondicionada em uma caneta de 40 ml

Aplicação

A principal aplicação é a montagem de clichês para melhorar a adesão de clichês de impressão Flexo em tesa® Twinlock.

Nosso novo tesa® 60111 BK oferece ainda melhor visibilidade em clichês de impressão e em tesa® sleeves Twinlock

Propriedades / Valores de Desempenho

• Consistência	líquido	• Sólidos	8 %
• Densidade	0.8 g/cm ³	• Viscosidade	25.33 mPa s
• Rendimento ca.	35 m ² /l		

Informação Adicional

- Antes de utilizar nossos promotores de adesão, a superfície de colagem, ou seja, o substrato, deve estar livre de poeira, gordura, óleo, umidade e outros contaminantes.
- Portanto, recomendamos fortemente ativar a camada tesa® Twinlock com um pano sem fiapos e tesa® Twinlock Activator.
- Para limpeza do verso da chapa de impressão Flexo, recomendamos usar pano sem fiapos e álcool isopropílico (IPA).
- É recomendável que toda a superfície das bordas da chapa de impressão Flexo seja revestida finamente com o promotor de adesão para obter a máxima performance de colagem.
- É importante aguardar pelo menos 30 segundos para dar tempo para os solventes evaporarem.
- Certifique-se de manter a superfície preparada livre de contaminantes antes de aplicar a chapa de impressão Flexo sobre a superfície tesa® Twinlock.
- Uma vez que o substrato tenha sido devidamente pré-tratado com tesa® 60111 Mounting Plus ou tesa® 60111 Black Mounting Plus, a colagem deve ser realizada em até 30 minutos.
- Observe que, devido à variedade de chapas de impressão disponíveis no mercado, recomenda-se testar nosso tesa® 60111 Mounting Plus ou tesa® 60111 Black Mounting Plus antes do uso.
- O prazo de validade deste produto é de pelo menos 24 meses após a fabricação, quando armazenado em recipiente original lacrado à temperatura ambiente.
- Para mais informações e orientações sobre manuseio seguro, consulte nossa ficha de dados de segurança de materiais (FISPQ), que está disponível mediante solicitação.
- Teor de sólidos incluindo todas as substâncias reativas.

tesa[®] 60111

Montagem Plus / Transparente

Informação Do Produto

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=60111>