



tesa® 54335 Exterior Performance Sealer



Informação Produto

tesa® High Performance Sealer para aplicações de cobertura de furos exteriores automotivos permanentes

Descrição do produto

tesa® 54335 Exterior Performance Sealer combina uma camada forte de PET cauterizado com um adesivo acrílico extra grosso. Este produto é otimizado para a indústria automotiva para cobrir com segurança furos externos que exigem excelente ancoragem de tinta, vedação perfeita e excelente proteção contra lascas de pedra mesmo sob condições externas adversas.

Principais características

- Proteção confiável contra corrosão, por ex. as rebarbas de punção serão seladas com segurança por uma camada adesiva de 800 µm
- Excelente proteção contra lascas de pedra mesmo na temperatura mais baixa
- Alta resistência à temperatura até 160 ° C
- Excelente resistência à perfuração
- Muito boa ancoragem de pintura e compatibilidade com UBC (PVC)
- Boas propriedades de isolamento acústico para maior conforto de condução
- Muito boa resistência aos produtos químicos
- Adesão segura a aço, alumínio, plásticos, substratos pintados e substratos de plástico reforçados em construções leves automotivas, como por exemplo CFRP
- Alta rigidez para uma ótima aplicação mesmo em grandes diâmetros

Características

This product is optimized for the automotive industry to cover exterior holes that require excellent puncture resistance, reliable paint anchorage and perfect sealing in combination with best stone chipping protection even under harsh conditions.

Aplicação

tesa® 54335 Exterior Performance Sealer é adequado para diferentes aplicações de cobertura de furos ao longo do processo de produção automotiva. Para garantir o melhor desempenho possível, nosso objetivo é entender completamente sua aplicação (incluindo os substratos envolvidos) para fornecer a recomendação correta do produto.

Exemplos de aplicações são:

- Após e-coat, onde é necessária uma boa compatibilidade com UBC (PVC) e selante, por ex. plataforma de carroceria, compartimento das rodas, compartimento do motor
- Antes da pintura, onde uma boa compatibilidade de pintura é essencial
- Na linha de montagem para cobertura de orifício exterior em todas as áreas da carroçaria, por ex. pilares, balancim, piso da frente/traseiro
- Especialmente adequado para áreas altamente visíveis quando pintado

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=54335>



tesa[®] 54335

Exterior Performance Sealer

Informação Produto

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

• Material do suporte	PET	• Espessura total	990 µm
• Tipo de adesivo	acrílico modificado	• Cor	cinzento
• Tipo de liner protetor	papel revestido com PE		

Propriedades / Valores de Desempenho

- Resistência à punção 1000 N

Adesão aos valores

- aço 12 N/cm

Informação Adicional

tesa[®] 54335 pode ser fornecida como rolos padronizados de die-cuts nestas dimensões:

Círculo ou quadrado de 30mm

Círculo ou quadrado de 40mm

As dimensões específicas do cliente podem ser entregues de acordo com as necessidades do cliente e as aplicações em rolo ou folha.

O departamento de soluções de automação e aplicação da tesa fornece equipamentos personalizados e ferramentas de aplicação manuais para aumentar a produtividade.



tesa[®] 54335

Exterior Performance Sealer

Informação 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=54335>