

tesa® 54336

Interior Performance Sealer



Informação Do Produto

Remendo de Vedação Interna para aplicações de cobertura de furos

Descrição do produto

tesa® 54336 Remendo de Vedação Interna combina uma camada flexível de PET com um selante adesivo acrílico espesso.

Características

- Este produto é otimizado para a indústria automotiva para cobrir furos internos que exigem excelente conformabilidade a geometrias complexas, boa ancoragem de tinta e vedação perfeita mesmo sob condições severas.

Aplicação

tesa® 54336 Remendo de Vedação Interna pode ser aplicado antes e depois da pintura ao longo do processo de produção automotiva, por exemplo em geometrias complexas e compartimentos do motor.

Principais características do produto:

- Excelente conformabilidade a geometrias complexas
- Proteção anticorrosiva confiável e vedação contra entrada de água
- Boa resistência à perfuração
- Resistência à temperatura (estabilidade dimensional) até 190 °C
- Boa compatibilidade com UBC (PVC) e ancoragem de tinta
- Adesão segura ao aço, alumínio, plásticos, substratos pintados e substratos plásticos reforçados em construções automotivas leves

Nosso objetivo é compreender completamente a sua aplicação (incluindo os substratos envolvidos) para fornecer a recomendação de produto correta e garantir o máximo desempenho possível.

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	450 µm
• Tipo de adesivo	acrílico modificado	• Cor	preto
• Tipo de liner protetor	papel revestido com PE		

Propriedades / Valores de Desempenho

- Resistência à punção 440 N

tesa® 54336

Interior Performance Sealer

Informação Do Produto

Informação Adicional

De acordo com a análise VDA 278, tesa® 54336 não contém nenhuma substância restrita pelos regulamentos GB em elaboração (China), bem como pela diretiva de concentração interna da JAMA (Associação Japonesa de Fabricantes de Automóveis e Ministério da Saúde, Trabalho e Bem-Estar do Japão (MHLW)).

Resistência à perfuração de acordo com tesa® J0PM0232, medida a partir do lado do dorso 24 h após a aplicação em temperatura ambiente:

Clima de teste = $23 \pm 1^\circ\text{C}$ / $50 \pm 5\%$ de umidade relativa

Substrato = chapa e-coat, espessura de 0,7 mm e diâmetro do furo de 30 mm

Diâmetro do remendo = 50 mm

Diâmetro do pino = 20 mm

Pressurização = rolo de 4 kg, 5 x para frente e para trás

Velocidade do teste = 300 mm/min

tesa® 54336 está disponível sob consulta em dimensões específicas de remendos, conforme os requisitos e aplicações do cliente, podendo ser fornecido em rolo ou folha.

Damos suporte ao seu processo de aplicação individual com soluções de dosagem desenvolvidas pela tesa para assegurar uma vedação rápida e confiável dos furos na carroceria do veículo.

Equipando seu robô com a melhor ferramenta para o braço final, possibilitamos um conceito inteligente de automação em seu local de produção. Solicite nossa ferramenta de aplicação tesa® EfficienSeal para garantir uma aplicação de remendo altamente eficiente e automatizada.

tesa® 54336

Interior Performance Sealer

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=54336DC>