



# tesa® 54336 Interior Performance Sealer



## Informação Produto

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

### Descrição do produto

tesa® 54336 Interior Performance Sealer é um PET forte com uma camada adesiva acrílica de espessura extra. Este produto é otimizado para a indústria automotiva para cobrir com segurança furos internos que exigem boa ancoragem de tinta e vedação perfeita em combinação com resistência a altas temperaturas mesmo sob condições severas.

Principais características:

- Proteção confiável contra corrosão, por ex. rebarbas de punção serão vedadas com segurança por uma camada adesiva de 400 µm
- Excelente conformabilidade a geometrias complexas
- Excelente resistência à temperatura até 190°C
- Muito alta resistência à perfuração
- Excelente aparência ótica permite aplicação em áreas visíveis
- Boa ancoragem de pintura e compatibilidade ao UBC (PVC)
- Muito boa resistência aos produtos químicos
- Adesão segura a aço, alumínio, plásticos, substratos pintados e substratos de plástico reforçados em construções leves automotivas, por exemplo CFRP

### Aplicação

tesa® 54336 Interior Performance Sealer é adequado para diferentes aplicações de cobertura de furo 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 aplicativos 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 oficina de pintura, onde uma boa compatibilidade de pintura é essencial
- Na linha de montagem para cobertura de orifícios interiores em todas as áreas da carroçaria, por ex. pilares, balancim, piso da frente/traseiro
- Especialmente adequado para áreas altamente visíveis



# tesa® 54336

## Interior 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	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

### Informação Adicional

tesa® 54336 está disponível mediante solicitação em dimensões específicas do cliente e pode ser entregue de acordo com os requisitos do cliente e aplicações em rolo ou folha.

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

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

### 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=54336>