



# tesa® 77815 Primerless Line



## Informação Produto

Fita de espuma acrílica bi-adesiva de 1,5 mm para montagem de peças de fixação exteriores de automóveis

## Descrição do produto

A tesa® ACX<sup>plus</sup> 77815 pode ajudá-lo a eliminar a utilização de primário no seu processo!

A sua massa adesiva de LSE de elevado desempenho cria uma fixação eficiente e segura a peças de fixação típicas de automóveis feitas de plásticos LSE (como PP e PP/EPDM) e MSE (como ABS) sem primário. Além disso, o nosso produto também tem excelentes propriedades da massa adesiva em diferentes tipos de vernizes OEM. (LSE: baixa energia superficial, MSE: energia superficial média). Graças ao seu núcleo de espuma acrílica viscoelástica, a tesa® ACX<sup>plus</sup> 77815 Primerless Line tem a capacidade de absorver e dissipar cargas dinâmicas e estáticas.

Disponíveis espessuras de 0,5 mm, 0,8 mm e 1,1 mm

## Características

Características:

- # Elevado desempenho inicial em plásticos LSE e vernizes difíceis de colar
- # Excelente estabilidade de fixação numa gama mais ampla de temperaturas
- # Atinge um nível elevado de adesividade logo após a aplicação
- # Adesividade superior em substratos de PP, mesmo a uma temperatura de aplicação tão baixa quanto 5 °C
- # Núcleo de espuma acrílica viscoelástica para compensar a expansão térmica diferente das peças fixadas
- # Excelente propriedade de molhagem
- # Elevada resistência à humidade e aos raios UV

Benefícios:

- # Elimina o primário no processo de produção
- # Permite uma aplicação muito mais eficiente e robusta
- # Reduz o custo total do processo
- # Proporciona condições de trabalho mais saudáveis

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=77815>



# tesa® 77815

## Primerless Line

### Informação Produto

#### Características

# Permite uma produção mais ecológica

#### Aplicações

A tesa® ACX<sup>plus</sup> 77811 Primerless Line é adequada para uma vasta gama de aplicações de montagem exterior permanente. Para garantir o mais alto desempenho possível, o nosso objetivo é compreender totalmente a sua aplicação (incluindo os substratos envolvidos) para lhe recomendar o produto certo.

# Molduras laterais da carroçaria e frisos decorativos

# Emblemas

# Spoilers

# Antenas

# Adornos para pilares

# Montagem de PDC

### Informação Técnica (valores médios)

Os valores nesta secção deverão ser considerados representativos ou típicos, não deverão ser usados para fins específicos.

#### Construção do produto

|                             |                 |                            |          |
|-----------------------------|-----------------|----------------------------|----------|
| • Material do suporte       | Espuma acrílica | • Espessura total          | 1500 µm  |
| • Tipo de massa adesiva     | LSE             | • Cor                      | cinzento |
| • Tipo de protector (liner) | PE              | • Cor do protector (liner) | azul     |

#### Propriedades / Valores de Desempenho

|                          |               |                                                |           |
|--------------------------|---------------|------------------------------------------------|-----------|
| • Bloco-T                | muito bom     | • Resistência à humidade                       | muito bom |
| • Espetro de temperatura | -40 to +80 °C | • Resistência ao deslizamento estático a 90 °C | muito bom |
| • L-jig                  | bom           | • Resistência ao envelhecimento (UV)           | bom       |



# tesa® 77815

## Primerless Line

### Informação Produto

#### Adesividade ao

- |                                       |         |                                       |         |
|---------------------------------------|---------|---------------------------------------|---------|
| • Adesividade ao ABS (após 3 dias)    | 34 N/cm | • Adesividade ao Aço (após 14 dias)   | 39 N/cm |
| • Adesividade ao ABS (inicial, 1 min) | 32 N/cm | • Adesividade ao Aço (após 3 dias)    | 39 N/cm |
| • Adesividade ao PP (após 3 dias)     | 44 N/cm | • Adesividade ao Aço (inicial, 1 min) | 36 N/cm |
| • Adesividade ao PP (inicial, 1 min)  | 34 N/cm |                                       |         |

### Insenção 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=77815>