



tesa® 60022

Informação Produto

Cola em spray EXTRA FORTE, 500ml

A Cola em Spray tesa® EXTRA FORTE 60022 é uma cola extra forte, que forma uma película, para união permanente de materiais como tecido, plástico, cartão, espuma de borracha, materiais de isolamento, vinil, couro, pele sintética e borracha, entre si ou a metal e madeira.

- Jato de spray mínimo, resistente à humidade e a temperaturas até 80°C, por curto prazo até 100°C
- Adequada tanto para materiais leves como pesados com superfícies lisas a rugosas
- Elevada gama de união
- Bocal pode ser ajustado à quantidade de spray desejada (H: Forte, M: Médio, L: Baixo)
- A direção do spray pode regulada tanto horizontal como vertical
- Particularmente adequada para aplicações na área automóvel
- Isenta de silicone

Aplicações

A Cola em Spray tesa® EXTRA FORTE 60022 é usualmente utilizada para união versátil de materiais exigentes como espuma e tecido e é tipicamente usada em

- trabalhos de estofador
- trabalhos em selas
- aplicação na área automóvel e muitas outras aplicações na indústria e em trabalhos especializados.

Para além disso, tesa® EXTRA FORTE 60022 é adequado para uso generalista em casa.

Informação Técnica (valores médios)

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

Product Construction

- Sem silicone sim



tesa® 60022

Informação Produto

Propriedades / Valores de Desempenho

• Resistência a químicos	sim	• Adequado para crianças de 3 anos de idade	não
• Resistência à humidade	sim	• Temperature resistance max.	80 °C
• Remoção sem resíduos	não	• Temperature resistance min.	-30 °C
• À prova de água	sim	• Superfícies adequadas	Madeira lisa, Tijolo, Vidro acrílico, Pedra, Texteis
• Isento de solventes	não	• Força adesiva	Adesividade moderada
• Lavável	não	• Substância perigosa	sim
• Distância recomendada para aplicação do spray	20 mm	• Resistente aos UV	sim

Informação Adicional

- Adequada para materiais pesados com superfícies ásperas e irregulares.
- O spray forma uma película.
- A direcção do spray pode ser ajustada para a horizontal ou vertical.
- Quantidade ajustável do spray (H: elevada, M: média, L: baixa).
- Resistente à humidade e a temperaturas entre -30°C e 80°C (100°C em curtos intervalos de tempo).
- Sem silicone.

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=60022>