

## tesa® 60021

Cola em Spray PERMANENTE, 500ml

### INFORMAÇÃO DE PRODUTO

#### Descrição do Produto

Cola em Spray PERMANENTE tesa® 60021 é uma cola muito versátil para união permanente de materiais, como papel, cartão, feltro, tecido, filme, madeira, couro, poliestireno e muitos plásticos diferentes.

- Para a união de grandes áreas de forma limpa, eficiente em custo, segura e rápida
- Indicada para materiais de peso leve a médio com superfícies lisas a desiguais
- A cola é dispersada de modo fino e uniforme
- De secagem rápida e resistente à humidade e forças mecânicas e térmicas
- Indicado para colagem de Styrofoam
- Isento de silicone

#### Principal Aplicação

A cola em Spray PERMANENTE tesa® 60021 é excepcionalmente adequada para aplicações industriais generalistas, como:

- Execução de mostruários
- Marcação de paletes
- Afixação de diagramas de fios e etiquetas
- Montagem de expositores de PdV
- Montagem permanente de posters e modelos, ex. em Styrofoam
- União de filmes decorativos de baixa espessura, películas e tecidos

E muitas outras aplicações profissionais na indústria e comércio. Além disso, a Cola em Spray PERMANENTE tesa® 60021 é indicado para utilização generalista em casa.

#### Dados Técnicos

■ Cor	beije pálido	■ Solvente à base de	gasolina especial desaromatizada e acetona
■ Resistência à temperatura de	-20 °C	■ Propelente à base de	propano/butano
■ Resistência à temperatura até	60 °C	■ Distância recomendada para aplicação do spray	30 cm
■ Cola à base de	borracha sintética	■ Tempo recomendado antes da união	1-5 min

#### Propriedades

- |                                 |    |                                 |   |
|---------------------------------|----|---------------------------------|---|
| ■ Resultado de união permanente | ++ | ■ Resultado de união temporária | - |
|---------------------------------|----|---------------------------------|---|

Avaliação transversal da gama tesa®: ++ muito bom; + bom; o médio, - baixo

#### Informação Adicional

- Para uma união rápida, segura, económica e limpa de grandes áreas.
- Adequada para materiais leves e de peso médio com superfícies pouco irregulares.
- Dispersão fina e regular da cola.
- Secagem rápida.
- Resistente à humidade e a temperaturas entre -20°C e 60°C.
- Adequado à Styrofoam®.
- Sem silicone e solventes clorados.