



tesa[®] Professional

Informação Produto



BNR 60020, 60021

Características

- 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.

Informação Técnica (valores médios)

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

Aplicações

- Sem silicone sim

Propriedades / Valores de Desempenho

• À prova de água	sim	• Remoção sem resíduos	não
• Adequado para criações de 3 anos de idade	não	• Resistência à humidade	sim
• Campo de aplicação	Escritório, Em casa	• Resistência a químicos	sim
• Compostável	não	• Resistência à temperatura	sim
• Distância recomendada para aplicação do spray	30 cm	• Resistência à temperatura máx.	60 °C
• Embalagem ecológica	não	• Resistência à temperatura mín.	-20 °C
• Força adesiva	Adesividade moderada	• Resistente aos UV	sim
• Isento de solventes	não	• Reutilizável	não
• Lavável	não	• Substância perigosa	sim
• Pilhas incluídas	não	• Superfícies adequadas	Madeira lisa, Tijolo, Vidro acrílico, Pedra
• Pilhas necessárias	não		



tesa[®] Professional

Informação Produto

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/?cp=NaN>