



tesa® Fita Ultra Power underwater repair

Informação Produto

BNR 56491

Product Description

Se é um aventureiro ao ar livre, está seguro com uma fita à prova de água que oferece soluções de fixação fortes e fiáveis: a fita de reparação subaquática tesa® Ultra Power é uma fita de reparação duradoura com forte adesão. Ideal para o uso no exterior, especialmente em superfícies molhadas. É fácil de usar numa grande variedade de tarefas, como remendar orifícios, rachas, fendas e rasgos ou para selar danos e vazamentos. Graças à sua alta resistência aos raios ultravioleta e à temperatura, é utilizável mesmo em condições climáticas extremas.

Características

- Repara danos debaixo de água: Ideal para reparações em superfícies molhadas
- Fornece força e fiabilidade: fita extra espessa com excelente adesivo emborrachado garante poder adesivo excepcional
- Alta resistência e durabilidade: Extremamente resistente às intempéries e aos raios ultravioleta, ideal para trabalhos ao ar livre
- Conveniente na aplicação: Adaptável a qualquer forma e objeto
- Aplicação a seco ou húmido: Adequado para remendar buracos, rachas, fendas e rasgos - ideal para uso ao ar livre e até mesmo debaixo de água
- Fita para fins especiais: Danos como por exemplo, drenos podem ser reparados com esta extraordinária fita.

Informação Técnica (valores médios)

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

Aplicações

- | | | | |
|-------------------------|-------------------|-------------------|--------|
| • Material do suporte | Borracha | • Espessura total | 660 µm |
| • Tipo de massa adesiva | borracha butílica | | |



tesa® Fita Ultra Power underwater repair

Informação Produto

Propriedades / Valores de Desempenho

• Força de tensão	33 N/cm	• Remoção sem resíduos	não
• À prova de água	sim	• Resistência à abrasão	sim
• Área de uso	Interior e Exterior	• Resistência à temperatura	sim
• Campo de aplicação	Jardim, Garagem, Automóvel, Em casa	• Resistência à temperatura máx.	90 °C
• Embalagem ecológica	não	• Resistência à temperatura mín.	-55 °C
• Força adesiva	Adesividade muito forte	• Resistência ao envelhecimento (UV)	sim
• Hand tearability	não	• Resistência ao ozônio	sim
• Isento de solventes	não	• Resistente a óleo e lubrificantes	sim
• Pilhas incluídas	não	• Resistente ao rasgo	sim
• Pilhas necessárias	não	• Resistente aos UV	sim
• Pode-se escrever	não	• Superfícies adequadas	Maoria dos plásticos, Vidro, Metal, Aço

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>