



tesa[®] Rechteckige Klebeschraube für Mauerwerk und Stein (10kg)



Produkt Information

BNR 77908

Produktbeschreibung

Rechteckige Klebeschraube "Mauerwerk & Stein" mit einer Haltekraft bis zu 10kg auf rauen, festen Oberflächen. Ideal zur Befestigung von schmalen Objekten.

Produktmerkmale

- Rechteckige Klebeschraube für raue, feste Untergründe, z. B. Klinker
- * Hält Objekte bis zu 10kg pro Schraube (20kg bei zwei Schrauben)
- * Nicht sichtbares Befestigen schmaler Objekte
- * Wiederablösbar
- * Innen- und Außenbereich

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Produktaufbau

- | | | | |
|---------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------|
| • Klebmasse | Silane modified polymer | • Haltekraft des Streifens bis zu | 10 Kg |
| • Haltekraft bis zu | 10 Kg | | |



tesa® Rechteckige Klebeschraube für Mauerwerk und Stein (10kg)

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

• Anwendungsgebiet	Innen- und Außenbereich	• Material	Rostfreier Stahl, Kupfer
• Anwendungstemperatur bis	40 °C	• Öl- und Schmierstoffbeständig	nein
• Application temperature from	5 °C	• Ozonbeständigkeit	ja
• Batterien enthalten	nein	• Rückstandsfrei entfernbar	ja
• Batterien notwendig	nein	• Temperaturbeständigkeit max.	100 °C
• Chemikalienbeständigkeit	ja	• Temperaturbeständigkeit min.	-40 °C
• Feuchtigkeitsbeständigkeit	ja	• UV-beständig	ja
• Geeignete Untergründe	Glattes Holz, Fliesen, Ziegelstein, Die meisten Kunststoffe, Glas, Beton, Metall, Marmor, Stein	• Wasserfest	ja
• Gefahrstoff	nein	• Wiederverwendbar	nein
• Lösemittelfrei	ja	• Wiederverwendbar mit	_NULL

Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?cp=NaN>