



tesa[®] Dreieckige Klebeschraube für Mauerwerk und Stein (5kg)



Produkt Information

BNR 77904

Produktbeschreibung

Dreieckige Klebeschraube "Mauerwerk & Stein" mit einer Haltekraft bis zu 5kg auf rauen, festen Oberflächen. Ideal zur unsichtbaren Befestigung von Objekten.

Produktmerkmale

- Dreieckige Klebeschraube für raue, feste Untergründe, z.B. Klinker
- Hält Objekte bis zu 5kg pro Schraube (10kg bei zwei Schrauben)
- Nicht sichtbares Befestigen
- 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 5 Kg

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------|
| • Application temperature from | 5 °C | • Ozonbeständigkeit | ja |
| • Chemikalienbeständigkeit | ja | • Rückstandsfrei entfernbar | ja |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit | ja | • UV-beständig | ja |
| • Gefahrstoff | nein | • Wasserfest | ja |
| • Material | Rostfreier Stahl,
Kupfer | • Wiederverwendbar | nein |
| • Öl- und Schmierstoffbeständig | nein | | |



tesa® Dreieckige Klebeschraube für Mauerwerk und Stein (5kg)

Produkt Information

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>