



tesa® Professional Sprühkleber EXTRA STRONG

Produkt Information

BNR 60022

Produktbeschreibung

tesa® Sprühkleber extra strong ist ein besonders starker, filmbildender Klebstoff zur dauerhaften Verklebung von schweren Materialien.

Produktmerkmale

- Besonders starke und dauerhafte Verklebung auf großen Flächen
- Geeignet für schwere Materialien mit glatter bis rauer Oberfläche
- Sprühkleber ist resistent gegen Feuchtigkeit und Temperaturen bis zu 80° C
- Regulierbare Sprühmenge durch verstellbaren Sprühkopf
- Horizontale und vertikale Sprühausrichtung möglich
- Frei von Silikon

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

- Silikonfrei ja

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-----------------------------------|---|--------------------------------|--------|
| • Anwendungsbereich | Büro, Zuhause | • Lösemittelfrei | nein |
| • Batterien enthalten | nein | • Rückstandsfrei entfernbar | nein |
| • Batterien notwendig | nein | • Temperaturbeständigkeit | ja |
| • Chemikalienbeständigkeit | ja | • Temperaturbeständigkeit max. | 80 °C |
| • Empfohlener Sprühabstand | 30 cm | • Temperaturbeständigkeit min. | -30 °C |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit | ja | • Umweltfreundliche Verpackung | nein |
| • Geeignet für Kinder ab 3 Jahren | nein | • UV-beständig | ja |
| • Geeignete Untergründe | Glattes Holz,
Ziegelstein, Acrylglas,
Stein | • Waschbar | nein |
| • Gefahrstoff | ja | • Wasserfest | ja |
| • Klebekraft | Hohe Klebekraft | • Wiederverwendbar | nein |
| • Kompostierbar | nein | | |



tesa[®] Professional Sprühkleber EXTRA STRONG

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>