

tesa® Sprühkleber Permanent



BNR 60020, 60021

Produktmerkmale

- Sprühkleber für ein sauberes, sparsames, sicheres und schnelles Kleben von großen Flächen
- Besonders geeignet für Materialien mit unebenen Oberflächen
- Resistent gegen Feuchtigkeit und Temperaturen bis zu 60°C
- Feines und gleichmäßiges Sprühbild
- Geeignet zum Kleben von Styropor®
- Frei von Silikon

Produktbeschreibung

Mit dem tesa® Sprühkleber permanent erreicht man perfekte Klebergebnisse besonders auf großen Flächen und ist speziell für den grafischen Bereich geeignet.

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

- | | | | |
|-----------------------------------|-------|-------------------------------|---|
| • Chemikalienbeständigkeit | ja | • Temperature resistance min. | -20 °C |
| • Rückstandsfrei entfernbar | nein | • Geeignete Untergründe | Glattes Holz,
Ziegelstein,
Acrylglas, Stein |
| • Wasserfest | ja | • Klebekraft | Hohe Klebkraft |
| • Lösemittelfrei | nein | • Gefahrstoff | ja |
| • Waschbar | nein | • UV-beständig | ja |
| • Empfohlener Sprühabstand | 20 mm | • Temperaturbeständigkeit | ja |
| • Geeignet für Kinder ab 3 Jahren | nein | • Feuchtigkeitsbeständigkeit | ja |
| • Temperature resistance max. | 60 °C | | |

tesa[®] Sprühkleber Permanent

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.

