



tesa® Sekundenkleber flüssig

Produkt Information

BNR 57040

Produktbeschreibung

Der tesa® Sekundenkleber flüssig klebt in Windeseile - besonders auf glatten Flächen - und eignet sich für schnelle Reparaturen von fast allen Materialien.

Produktmerkmale

- Sekundenkleber für Schnellreparaturen von verschiedensten Materialien
- Klebt kraftvoll schon nach wenigen Sekunden
- Gute Langzeitklebeergebnisse
- Hohe Kälte- und Hitzebeständigkeit
- Hohe Wasserfestigkeit
- Ideal für glatte Flächen

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 Acrylat

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-----------------------------------|---|--------------------------------|------|
| • Anwendungsbereich | Büro, Zuhause | • Kompostierbar | nein |
| • Batterien enthalten | nein | • Lösemittelfrei | nein |
| • Batterien notwendig | nein | • Rückstandsfrei entfernbar | nein |
| • Chemikalienbeständigkeit | ja | • Umweltfreundliche Verpackung | nein |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit | ja | • UV-beständig | ja |
| • Geeignet für Kinder ab 3 Jahren | nein | • Waschbar | nein |
| • Geeignete Untergründe | Glattes Holz,
Ziegelstein, Die
meisten Kunststoffe,
Acrylglas, Putz, Metall,
Stahl, Stein | • Wasserfest | nein |
| • Gefahrstoff | ja | • Wiederverwendbar | nein |
| • Klebekraft | Sehr hohe Klebkraft | | |



tesa[®] Sekundenkleber flüssig

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>