

tesa® 60021

produkt information



Sprühkleber PERMANENT, 500 ml

tesa® Sprühkleber PERMANENT 60020 ist ein sehr vielfältiger Kleber für permanente Verbindungen von Materialien wie Papier, Pappe, Filz, Gewebe, Folie, Holz, Leder, Styropor® und viele andere Kunststoffe.

- Sauberes, sparsames, sicheres und schnelles Kleben von großen Flächen
- Schnell trocknend und widerstandsfähig gegen mechanische und thermische Belastungen
- Besonders geeignet für leicht- bis mittelschwere Materialien mit glatter bis rauer Oberfläche
- Feines und gleichmäßiges Sprühbild
- Geeignet zum Kleben von Styropor®

Hauptanwendungen

tesa® Sprühkleber PERMANENT 60020 ist universell einsetzbar und hervorragend geeignet für Anwendungen in Industrie und Handwerk:

- Modellbau
- Palettenmarkierung / -kennzeichnung
- Dekorationen, Verklebungen von Materialien wie Folien, Textilien und Filmen
- Anbringung von Schaltplänen und Labels
- Befestigen von P.O.S.-Displays
- Verklebungen von Postern und Schablonen auf beispielsweise Styropor®
- ... sowie viele andere Anwendungsmöglichkeiten.

tesa® Sprühkleber PERMANENT 60020 eignet sich darüber hinaus für Anwendungen im täglichen Gebrauch zu Hause.

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sollten nur als Durchschnittswerte oder typische Werte betrachtet werden und nicht zur Spezifikation verwendet werden.

Technische Daten

• Farbe	beige	• Lösungsmittel	Entaromatisierte Spezialbenzine und Acetone
• Temperaturbeständigkeit von	-20 °C		
• Temperaturbeständigkeit bis	60 °C		
• Basis	Synthesekautschuk	• Treibmittel	Propane/Butane
		• Empfohlener Sprühabstand	30 cm
		• Abluftzeit	1-5 min

Eigenschaften

- Dauerhafte Verklebung ●●●●
- Kurzfristige Verklebung ●

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ●●●● sehr gut ●●● gut ●● mittel ● niedrig

Weitere Informationen

tesa®

tesa® 60021

produkt information



Disclaimer

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/?ip=60021>