

# tesa® 60021

# Sprühkleber Permanent



## Produkt Information

### Sprühkleber für vielfältige Anwendungen im Handwerk

Der Sprühkleber tesa® 60020/21 ist eine echte "Allzweckwaffe", die von Handwerkern insbesondere bei Aufträgen im Veranstaltungsbereich eingesetzt werden kann, z.B. bei der schnellen Reparatur von Requisiten. Er sorgt für permanente und zuverlässige Verbindungen von verschiedenen Materialien, lässt sich komfortabel verarbeiten und trocknet schnell. Mit seinem feinen und gleichmäßigen Sprühbild ist er im Vergleich zu Klebstiften und Klebstoffflaschen die eindeutig bessere Wahl, wenn es um das Verkleben von großen Flächen geht. Der Sprühkleber ist widerstandsfähig gegen mechanische und thermische Belastungen und eignet sich auch für Materialien mit rauer Oberfläche.

### Hauptanwendungen

- Permanentes Kleben von großen Flächen
- Verbinden von Materialien wie Papier, Pappe, Filz, Gewebe, Folie, Holz, Leder, viele Kunststoffe
- Besonders geeignet für unebene Oberflächen
- Kennzeichnung von Paletten
- Befestigen von Schaltplänen und Labels
- Verklebungen von Postern und Schablonen
- Zum Kleben von Styropor® geeignet
- Kurzfristige Reparaturen auf Veranstaltungen

### 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/?ip=60021>