

# tesa® 60021

Sprühkleber PERMANENT, 500ml

## PRODUKTINFORMATION

### Produktbeschreibung

tesa® Sprühkleber PERMANENT 60021 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 60021 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 60021 eignet sich darüber hinaus für Anwendungen im täglichen Gebrauch zu Hause.

### Technische Daten

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

### Eigenschaften

■ Dauerhafte Verklebung	++	■ Kurzfristige Verklebung	-
-------------------------	----	---------------------------	---

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ++ sehr gut, + gut, o mittel, - niedrig

## tesa® 60021

Sprühkleber PERMANENT, 500ml

### PRODUKTINFORMATION

#### Weitere Informationen

- tesa bietet zwei ergänzende Sprühkleberqualitäten im Sortiment: tesa® 60022 EXTRA STRONG und tesa® 60023 REPOSITIONABLE
- Bitte beachten Sie die Sicherheitsvorschriften auf der Sprühdose
- Vor Gebrauch schütteln und festgetrocknete Klebreste vom Sprühkopf entfernen
- Zu verklebende Materialien müssen trocken und frei von Staub & Fett sein. Wir empfehlen eine Vorreinigung der zu verklebenden Materialien mit tesa® 60040 INDUSTRY CLEANER
- Bei neuen Anwendungsgebieten, Testverklebungen durchführen und Verträglichkeit prüfen
- Nach dem letzten Gebrauch, Flasche kopfüber halten und leer sprühen bis nur noch Treibmittel entweicht
- Sprühkleberreste können mit tesa® 60042 Adhesive Remover wieder entfernt werden
- Weitere Informationen zu Themenbereichen wie Lagerung, Transport sowie Sicherheitshinweise und Sicherheitsdatenblätter finden Sie im Internet: [www.tesa.com/safety](http://www.tesa.com/safety)

Seite 2 von 2 / Stand: 07.03.2012

#### tesa SE

Postfach 57 02 62  
D-22771 Hamburg  
Deutschland  
Tel: 040-4909 3400  
Fax: 0180-234 3520

#### tesa GmbH

Laxenburger Str. 151  
A-1100 Wien  
Österreich  
Tel: 01-614 00 295  
Fax: 01-614 00 363

#### tesa tape Schweiz AG

Industriestrasse 19  
CH-8962 Bergdietikon  
Schweiz  
Tel: 044 744 34 44  
Fax: 01-744 32 22

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb einer strengen Kontrolle unterworfen. Alle Informationen und Empfehlungen werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Dennoch übernimmt die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent die Gewährleistung für die Richtigkeit der Aussagen, insbesondere auch was die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck anbelangt. Folglich ist der Benutzer selbst 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.