

tesa® 60021 PERMANENT Sprühkleber PERMANENT, 500ml

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

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

Eigenschaften

- Dauerhafte Verklebung ●●●●
- Kurzfristige Verklebung ●

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

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=60021>

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.

tesa® 60021 PERMANENT Sprühkleber PERMANENT, 500ml

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

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=60021>

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.