

## tesa® 60022

### Sprühkleber EXTRA STRONG, 500ml

tesa® Sprühkleber EXTRA STRONG 60022 ist ein besonders starker, filmbildender Klebstoff zur dauerhaften Verklebung von Materialien wie Gewebe, Kunststoff, Pappe, Schaumgummi, Dämmstoffe, Vinyl, Leder, Kunstleder und Gummi untereinander sowie auf Metall und Holz.

- Starke, dauerhafte Verklebungen
- Resistent gegen Feuchtigkeit und Temperaturen bis zu 80°C, kurzzeitig bis zu 100°C
- Geeignet für leichte als auch schwere Materialien mit glatter bis rauer Oberfläche
- Gute Klebkraft auf unpolaren Untergründen
- Variodüse zur Regulierung der Sprühmengen (H: hoch, M: mittel, L: gering)
- Horizontale und vertikale Sprühausrichtung möglich

## Hauptanwendungen

tesa® 60022 EXTRA STRONG wird insbesondere für dauerhafte, extra starke Verbindungen verwendet, wo ein zuverlässiger Halt speziell auf rauen, unebenen Untergründen erforderlich ist.

- Polstereien
  - Sattlereien
  - Anwendungen im automobilen Bereich
  - Verklebungen von schweren Materialien und/oder unebenen Oberflächen, wie beispielsweise Schaum oder Gewebe
- ... sowie viele andere professionelle Anwendungsbereiche in Industrie und Gewerbe.

tesa® 60022 EXTRA STRONG eignet sich darüber hinaus für Anwendungen im täglichen Gebrauch zu Hause.

## Technische Daten

▪ Farbe	weiß	▪ Lösungsmittel	Entaromatisierte Spezialbenzine und Acetone
▪ Temperaturbeständigkeit kurzfristig bis zu	100 °C	▪ Treibmittel	Propane/Butane
▪ Temperaturbeständigkeit von	-30 °C	▪ Empfohlener Sprühabstand	30 cm
▪ Temperaturbeständigkeit bis	80 °C	▪ Ablüftzeit	10 min
▪ Basis	Synthesekautschuk		

## 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=60022>

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® 60022

### Sprühkleber EXTRA STRONG, 500ml

#### Weitere Informationen

- tesa bietet zwei ergänzende Sprühkleberqualitäten im Sortiment: tesa® 60021 PERMANENT 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)

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=60022>

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.