

# tesa® 60022

Sprühkleber EXTRA STRONG, 500ml

PRODUKTINFORMATION

### Produktbeschreibung

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 bist 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**

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

## Eigenschaften

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

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

Seite 1 von 2 / Stand: 25.08.2015

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

Schweiz AG Industriestrasse 19 CH-8962 Bergdietikon Schweiz Tel: 044-744 34 44

Fax: 044-744 32 22

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und 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.



# tesa® 60022

Sprühkleber EXTRA STRONG, 500ml

PRODUKTINFORMATION

#### 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 verklebenen Materialen 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 Information zu diesem Produkt besuchen Sie http://l.tesa.com/?ip=60022

Seite 2 von 2 / Stand: 25.08.2015