

Starke Verbindung auf Knopfdruck

tesa® Sprühkleber –
Das starke Duo für jede Befestigungsaufgabe



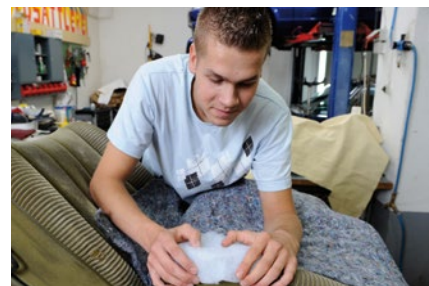
Hauptanwendung

tesa® Spray Glue PERMANENT 60020/21



- Anwendungen in Industrie und Handwerk
- Palettenmarkierung/ -kennzeichnung
- Dekorationen
- Befestigen von P.O.S.-Displays
- Dauerhafte Verklebung, sehr vielseitig einsetzbar
- Verklebungen von Postern und Schablonen, beispielsweise auf Styropor®

tesa® Spray Glue EXTRA STRONG 60022



- Anwendungen im automobilen Bereich
- Polstereien
- Sattlereien
- Dauerhafte, extra starke Verbindung
- Verklebung von schweren Materialien auf rauen und unebenen Oberflächen, wie beispielsweise Filz, Holz, Leder, Schaum oder Gewebe



Hauptanwendung

tesa® Spray Glue PERMANENT 60020/21



Vielfältiger Klebstoff für permanente Verbindungen von Materialien wie Papier, Pappe, Filz, Gewebe, Folie, Holz, Leder, Styropor® und viele Kunststoffe.



- Sauberes, sparsames, sicheres und schnelles Kleben von großen Flächen
- Schnell trocknend, widerstandsfähig gegen mechanische und thermische Belastungen
- Besonders geeignet für leicht- bis mittel-schwere Materialien mit glatter bis rauer Oberfläche
- Feines und gleichmäßiges Sprühbild

Sprühkopf für gleichmäßiges Sprühbild



tesa® Spray Glue EXTRA STRONG 60022



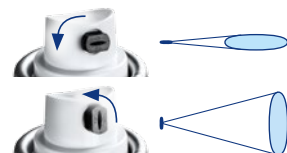
Besonders starker, filmbildender Klebstoff zur dauerhaften Verklebung von Materialien wie Gewebe, Kunststoff, Pappe, Schaumgummi, Dämmstoffe, Vinyl, Leder, Kunstleder und Gummi untereinander sowie auf Metall und Holz.



- Starke, dauerhafte Verklebungen
- Resistent gegen Feuchtigkeit und Temperaturen bis zu 80 °C, kurzzeitig bis zu 100 °C
- Besonders geeignet für leicht- bis 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

Technische Daten

	Basis	Farbe	Inhalt	Verarbeitungszeit	Empfohlener Sprühabstand	Ablüßzeit	Temperaturbereich
tesa® PERMANENT 60020 tesa® PERMANENT 60021	Synthesekautschuk	beige	300 ml 500 ml	≤ 10 Min.	30 cm	1-5 min	- 20 bis + 60 °C
tesa® EXTRA STRONG 60022	Synthesekautschuk	weiß	500 ml	≤ 20 Min.	30 cm	10 min	- 30 bis + 80 °C kurzfristig bis zu +100 °C

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.

D tesa SE · Quickbornstraße 24 · D-20253 Hamburg · Tel.: +49 40 4909 3400 · Fax: +49 180 234 35 20 · www.tesa.com

A tesa GmbH · Laxenburger Straße 151 · A-1100 Wien · Tel.: +43 (1)614 00 295 · Fax: +43 (1)614 00 363 · www.tesa.at

CH tesa tape Schweiz AG · Industriestrasse 19 · CH-8962 Bergdietikon · Tel.: +41 (0)44 744 34 44 · Fax: +41 (0)44 744 32 58 · www.tesa.ch

