



tesa® Professional 60022 Sprühkleber EXTRA STRONG

Produkt Information

Extra starker Sprühkleber für dauerhafte Verklebungen verschiedener Materialien

Produktbeschreibung

Der Sprühkleber tesa® 60022 verfügt über eine besonders starke Klebeleistung und sorgt für dauerhafte Verbindungen. Mit seinem filmbildenden Klebstoff eignet er sich für leichte und schwere Materialien mit glatter oder rauher Oberfläche wie z.B. Gewebe, Kunststoffe, Pappe, Schaumgummi, Dämmstoffe, Vinyl, Leder, Kunstleder und Gummi - und klebt auch auf Metall und Holz. Der leistungsstarke Sprühkleber ist resistent gegen Feuchtigkeit und hohe Temperaturen bis zu 80°C (kurzzeitig bis 100°C). Seine Variodüse sorgt für eine komfortable Handhabung und ermöglicht die einfache Regulierung der Sprühmenge. Aufgrund seiner vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten eignet er sich u.a. als Allzweckhelfer im Veranstaltungsbereich.

Produktmerkmale

tesa® Spray Glue EXTRA STRONG 60022 is an extra strong, film-forming glue for permanently bonding materials such as fabric, plastic, cardboard, foam rubber, insulating materials, vinyl, leather, faux leather and rubber to each other or to metal and wood.

Anwendung

- Für starke und dauerhafte Verklebungen
- Verklebung von schweren Materialien
- Gewebe, Kunststoffe, Pappe, Schaumgummi, Dämmstoffe, Vinyl, Leder, Kunstleder, Gummi ...
- Hält auch auf Metall und Holz
- Auch für unebene Oberflächen geeignet
- Ideal für Polstereien und Sattlereien
- Allzweckhelfer im Veranstaltungsbereich

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Produktaufbau

- Silikonfrei ja



tesa® Professional 60022

Sprühkleber EXTRA STRONG

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

• Anwendungsbereich	Büro, Zuhause	• Lösemittelfrei	nein
• Batterien enthalten	nein	• Rückstandsfrei entfernbar	nein
• Batterien notwendig	nein	• Temperaturbeständigkeit	ja
• Chemikalienbeständigkeit	ja	• Temperaturbeständigkeit max.	80 °C
• Empfohlener Sprühabstand	20 mm	• Temperaturbeständigkeit min.	-30 °C
• Feuchtigkeitsbeständigkeit	ja	• Umweltfreundliche Verpackung	nein
• Geeignet für Kinder ab 3 Jahren	nein	• UV-beständig	ja
• Geeignete Untergründe	Glattes Holz, Ziegelstein, Acrylglas, Stein	• Waschbar	nein
		• Wasserfest	ja
		• Wiederverwendbar	nein
• Gefahrstoff	ja		
• Klebekraft	Leichte Klebkraft		
• Kompostierbar	nein		

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.
- 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

Haftungsausschluss

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.



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