

tesa® 60022



Sprühkleber EXTRA STRONG

Produkt Information

Extra starker Sprühkleber für dauerhafte Verklebungen verschiedener Materialien

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 rauer 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

- 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

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>