



# tesa® Professional 60022 Sprühkleber EXTRA STRONG

## Produkt Information

Besonders starker Klebstoff zur dauerhaften Verklebung von schweren Materialien

## Produktbeschreibung

Der besonders stark klebende tesa® Sprühkleber extra strong eignet sich zur permanenten Verklebung von schweren Materialien wie Gewebe, Pappe, Metall, Glas, Plastik, Holz, Gummi, Schaumgummi und Kork auf glatten oder rauen Oberflächen. Er ist feuchtigkeitsresistent und temperaturbeständig und lässt sich einfach und bequem handhaben.

Die Sprühmenge kann durch den Sprühkopf komfortabel reguliert werden. Der silikonfreie Sprühkleber wird z.B. in Polstereien, Sattlereien oder in der Automobilindustrie eingesetzt, eignet sich darüber hinaus aber auch als Alltagshelfer im privaten Haushalt.

Weitere Informationen zum Sprühkleber und Anwendungshinweise finden Sie am Ende dieser Seite.

## Produktmerkmale

- Besonders starke und dauerhafte Verklebung auf großen Flächen
- Geeignet für schwere Materialien mit glatter bis rauer Oberfläche
- Resistent gegen Feuchtigkeit und Temperaturen bis zu 80° C
- Regulierbare Sprühmenge durch verstellbaren Sprühkopf
- Frei von Silikon

## 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	30 cm	• 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	Hohe Klebkraft		
• Kompostierbar	nein		

## 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/?mp=60022>