

## Kraftsprühkleber

### • Produktbeschreibung

Filmbildender Klebstoff, hohe Sofortklebekraft.  
Ventil in drei Stufen regelbar.  
Verstellmöglichkeit des Sprühkopfes in horizontalen und senkrechten Fächerstrahl.

### • Anwendungsgebiete

Für Gewebe, Schaumgummi, Leder, Pappe, Himmelstoff, Bespannungen aus Kunstleder/Stoff, Vinyl, Dämm-Matten und Gummi, unlackiertem/lackiertem Metall und Holz.  
Speziell für Einsatzmöglichkeiten am Kfz abgestimmt.

### • Technische Kenndaten

Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis ca. 80 °C.  
Auf Basis von Synthesekautschuk.  
Ergiebigkeit bei Sprühstellung „M“ ca. 2,5 m².  
Frei von chlorierten Lösemitteln.

**Hinweis:** Für Verklebungen von Weich-PVC und PVC-Folien sowie Styropor® nicht geeignet.

**E-COLL**


Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
400-ml-Spraydose	1/12	10,45 (W980)	3060 8276

## tesa® Sprühkleber Nr. 60020

### • Produktbeschreibung

Frei von Silikon und chlorierten Lösungsmitteln.

### • Anwendungsgebiete

Klebt Papier, Pappe, Filz, Gewebe, weichmacherfreie Kunststoff-Folien und eine Vielzahl von Kunststoffen.

**tesa**


Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
500-ml-Spraydose	1/12	28,60 (W993)	9857 0500

## Sprühkleber EFFICIENT

### • Produktbeschreibung

Dauerklebriger Aerosolklebstoff auf Basis synthetischer Elastomere (Acrylate).  
Für wiederablösbare, repositionierbare Verbindungen.  
Bei beidseitigem, sattem Auftrag ist eine Dauerverklebung möglich.

### • Anwendungsgebiete

Leichtgewichtige Werkstoffe wie Papier, Karton, Gewebe, Folien und Kork können untereinander und zu Metallen, Holz, Glas und Kunststoffen bei einseitigem, dünnem Auftrag verklebt werden.

### • Technische Kenndaten

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +90 °C.  
Feststoffgehalt: ca. 37 %.  
Viskosität: 900 mPas (+20 °C).  
Wärmestandfestigkeit, sofort: +70 bis 75 °C.  
Wärmestandfestigkeit, 24 h RT-Lagerung: +75 °C.  
Lagerung (bei +20 bis 25 °C): 1 Jahr.  
Silikonfrei.

**E-COLL**


Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
400-ml-Spraydose	1/12	9,80 (W980)	3060 8277

## Sprühkleber, ablösbar

### • Produktbeschreibung

Farbloser, dauerklebriger Aerosolklebstoff.  
Bei beidseitigem, sattem Auftrag ist eine Dauerverklebung möglich.  
Wieder lösbar.  
Weltt nicht, schlägt nicht durch (auch bei dünnem Material).

### • Anwendungsgebiete

Für wiederablösbare, repositionierbare Verbindungen.

### • Technische Kenndaten

Auf Basis synthetischer Elastomere (Acrylate).  
Feststoffgehalt: ca. 37 %.  
Viskosität: 900 mPas (+20 °C).  
Wärmestandfestigkeit, sofort: +70 bis 75 °C.  
Wärmestandfestigkeit, 24 h RT-Lagerung: +75 °C.  
Lagerung (bei +20 bis 25 °C): 1 Jahr.

**Hinweis:** Leichtgewichtige Werkstoffe wie Papier, Karton, Gewebe, Folien und Kork können untereinander und zu Metallen, Holz, Glas und Kunststoffen bei einseitigem, dünnem Auftrag wiederablösbar verklebt werden.

**E-COLL**


Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
500-ml-Spraydose	1/12	8,40 (W980)	3060 8259