

**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 m<sup>2</sup>. Frei von chlorierten Lösemitteln.

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



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.



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.



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. Wellt 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.

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