



E-COLL

Kraftsprühkleber / Karoseriesprühkleber

Produktbeschreibung:

- Dieser Kontaktklebstoff klebt Gewebe, Schaumgummi, Leder, Pappe, Himmelstoff, Bespannungen aus Kunstleder/Stoff, Vinyl, Dämm-Matten und Gummi untereinander sowie auf unlackiertem/lackiertem Metall und Holz. Ein filmbildender Klebstoff mit hoher Sofortklebekraft. Die Eigenschaften sind speziell auf die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten am Auto abgestimmt. Für Verklebungen von Weich-PVC und PVC-Folien, sowie Styropor nicht geeignet.

Anwendung:

- Nach Reinigung die beiden zu verklebenden Fläche einsprühen - Sprühabstand 20 - 25 cm. Zwischen 5 und 15 Min. (je nach Material und Anwendung) ablüften lassen und zusammenfügen. Nach jedem Sprühvorgang ist die Dose kopfstehend so lange zu sprühen, bis nur noch Treibmittel austritt, damit weder Ventilsteigrohr, noch Sprühkopf durch Klebstoffreste verstopft sind. Klebstoff an der Austrittsdüse ist abzuwischen.

Lieferart:

- Lieferform: 400-ml-Sprühdose 1 Stück / 12 Stück

Technische Daten:

- Ventil ist in drei Stufen regelbar, zusätzlich besteht die Verstellmöglichkeit des Sprühkopfes in horizontalen und senkrechten Fächerstrahl.
Frei von chlorierten Lösemitteln.
Temperaturbeständig von -20°C bis ca. 80°C .
Klebstoff auf Basis von Synthetikautschuk.
Klebefilm ist mit Reinigungsbenzin, Lackverdünnern oder Aceton entfernbar.
Ergiebigkeit: bei Sprühstellung "M" ca. $2,5\text{ m}^2$

Sicherheitsempfehlung:

- Die übliche Arbeitshygiene beachten.

Entsorgung:

- Behältnisse nach Gebrauch nicht in den Restmüll geben. Nur restentleerte Behältnisse zum Recycling geben.

Besondere Hinweise:

- Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.