

Sprühkleber Hobby

Der Sprühklebstoff löst die kleinen Klebprobleme in den Bereichen:

- Kfz, Handwerk, Modellbau, Do-it-yourself, Hobby und Haushalt

Sprühkleber Hobby aus der Spraydose ist ein hochwertiger, lösemittelhaltiger Klebstoff auf Synthesekautschukbasis mit vielseitigen Einsatzmöglichkeiten. Je nach Verarbeitungsvariante kann er sowohl als Kontakt-, als auch als Montageklebstoff eingesetzt werden.

Gebinde

400 ml Dose

Einsatzgebiete

Das Produkt verklebt zuverlässig:

- Styropor[®], Schaumgummi
- Filz, Schaumstoffe, Stoffe, Isoliermaterialien
- Papier, Pappe, Holz, Furniere, Polystyrolschaum (bedingt)
- Kunststoffe und Metall miteinander und untereinander

Eigenschaften

- Transparenter Kontaktklebstoff
- Hohe Anfangshaftung und vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Temperaturbeständigkeit: -25°C bis +70°C (kurzzeitig)
- Hervorragende Eignung auf unterschiedlichsten Materialien

Anwendung

Sprühkleber vor Gebrauch ca. 2 Minuten intensiv schütteln. Die zu verklebenden Flächen müssen fett- und staubfrei sein. Nutzen Sie hierfür einen geeigneten Reiniger. Metalloberflächen, poröse, unebene oder saugende Untergründe mit einer dünnen Kleberschicht vorgrundieren. Kontaktverklebungen: Klebstoff im Abstand von ca. 20 - 30 cm auf zu verklebende Teile aufsprühen, anschließend ca. 5-15 Minuten (abh. von Raumtemperatur und Auftragsstärke) ablüften lassen. Klebeoberfläche darf bei Berührung keine Fäden mehr ziehen. Teile passgerecht zusammenfügen. Montageverklebungen: Klebstoff im Abstand von ca. 20-30 cm auf die zu verklebenden Teile aufsprühen. Nach kurzer Abluftzeit die Teile bei noch feuchtem Klebstoff zusammenfügen. Zur Vermeidung einer Verstopfung der Düse, Dose nach Gebrauch umdrehen und aussprühen, bis kein Kleber mehr aus der Düse austritt. Hinweis: Die Eignung des Klebstoffs, in Verbindung mit den verschiedenen Substraten, ist durch Vorversuche zu klären.

Die in diesem Datenblatt enthaltenden Angaben, im Besonderen die Vorschläge zur Verarbeitung und Verwendung der Produkte, basieren auf unseren Erfahrungen und neuesten Erkenntnissen. Da die Materialien sehr unterschiedlich sein können und wir keinen Einfluss auf die Arbeitsbedingungen haben, empfehlen wir ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um die Eignung der Produkte zu bestätigen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen bzw. schriftlichen Beratung begründet werden. Bitte beachten Sie auch die Angaben unserer Sicherheitsdatenblätter.