



Sprühklebstoffe

Seite 1 / 1

TECHNISCHES DATENBLATT

Sprühkleber Karosserie

WIKO Sprühkleber Karosserie ist ein geruchsarmer, transparenter Kontaktkleber mit schneller Anfangshaftung und dient zur Herstellung nicht zu lösender Verbindungen. Der Kleber ist, je nach Belastung und Material, für Verklebungen im Temperaturbereich von - 25°C bis max. + 70°C einsetzbar.

Gebinde Art.-Nr.: 400 ml Dose ASPK.D400

Einsatzgebiete

- Der Kleber findet seine Anwendung bei der Verbindung von Schaumstoffen, Jute, Filz, Textilien, Isoliermaterialien, bedingt Polystyrolschaum, Holz, Furniere und Metalle mit sich selbst oder untereinander.
- Er ist nicht geeignet für Weich-PVC, Leder (Fettgehalt unter 12%), weichmacherhaltige Materialien und Kunstleder.

Generell empfiehlt sich eine Testverklebung.

SPRÜH KLEBSTOFF SPRAY ADHESVE Karosserie / bodywork Stretene Eignung für porisen Materialen Fast strang and relabel nitöd anhelm Fast eine danhelm Fast

Eigenschaften

- Geruchsarm und transparent
- Schnelle, starke und zuverlässige Anfangshaftung
- Ausgezeichnete Eignung für poröse Materialien

Anwendung

Lagerung und Verarbeitung nicht unter + 10°C. Die Aerosoldose vor Gebrauch ca. 2 Minuten intensiv schütteln. Die Flächen müssen sauber, fettfrei und trocken sein. Nutzen Sie hierfür einen geeigneten WIKO Reiniger. Sprühen Sie den Klebstoff aus einem Abstand von 20 - 30 cm dünn auf, anschließend ca. 3 - 5 Minuten (je nach Umgebungstemperatur) ablüften lassen. Dann mit kräftigem Druck zusammenpressen. Metalloberflächen, poröse, unebene oder saugende Untergründe mit einer sehr dünnen Kleberschicht vorgrundieren, 5 Minuten ablüften lassen und dann erst die Kleberschicht – wie vorstehend beschrieben – aufsprühen, ablüften lassen und die Flächen zusammenpressen. Die optimale Ablüftzeit ist erreicht, wenn die Kleberoberfläche auf Fingerdruck keine Fäden mehr zieht und sich trocken anfühlt. Die Abbindezeit beträgt ca. 24 Stunden. Dose nach Gebrauch unbedingt über Kopf frei sprühen, bis nur noch Treibgas austritt, um ein Verkleben von Ventil und Sprühkopf zu verhindern.

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 Sicherheitsdatenblatter.