



arecal Sprühkleber

Technische Daten

Art.-Nr.: 0894 040 500

Anwendungsgebiet:

Dieser Sprühkleber ist hervorragend geeignet für den Heimwerker, als auch für den professionellen Anwender. Anwendungsbereiche sind Haushalt, Modellbau und der industrielle Bereich wie Kraftfahrzeugwerkstätten. Das Produkt ist als Kontakt- und Montageklebstoff einsetzbar und dient zum Verkleben von Textilien, Papier, Fotos, Kartonagen, dünnem Holz, Leder und diverse Kunststoffe, schlägt nicht durch. Beim Verkleben von Hartschaum/Styropor muss je nach Typ des Hartschaums erst die Verträglichkeit an einer kleinen geeigneten Stelle geprüft werden, es ist dabei min. 60 min. auf evtl. Veränderungen, Kraterbildungen zu achten.

Anwendung:

Die Dose ist vor Gebrauch zu schütteln. Bei Kontaktverklebungen die zu verklebenden Teile gleichmäßig einsprühen und, je nach Auftragsstärke und Raumtemperatur, ca. 5 bis 10 Minuten ablüften lassen. Danach werden die Teile passgerecht zusammengefügt und angepresst. Eine nachträgliche Korrektur ist nicht mehr möglich. Bei Montageverklebungen dürfen die Klebeflächen nur kurz ablüften. Die noch mit Klebstoff feuchten Teile werden zusammengefügt, eine Korrektur ist je nach Materialbeschaffenheit über längere Zeit möglich. Die Verklebung sollte bis zur Endfestigkeit (ca. 24 h) nicht belastet werden. Nach jedem Sprühvorgang ist die Dose Kopf stehend so lange zu sprühen, bis nur noch Treibmittel austritt, damit weder Ventilsteigrohr, noch Sprühkopf durch Klebstoffreste verstopft sind. Klebstoff an der Austrittsdüse ist abzuwischen.



Produktdaten:

Hochwertiger, lösemittelhaltiger Klebstoff auf Synthetikgummbasis, abgefüllt mit Kohlenwasserstofftreibmitteln. Das Produkt enthält einen hohen Festkörpergehalt. Frei von chlorierten Lösungsmitteln.

- Temperaturbeständig von –40 bis ca. 80°C.
- Feststoffgehalt: ca. 34%
- Viskosität (Cup-Timer, Düse 6 mm): 38 sec.
- Schälfestigkeit, sofort: 12 N / inch
- Schälfestigkeit, 24h RT-Lagerung: 16 N / inch
- Scherfestigkeit: 60 N/cm²
- Kontaktbindezeit: ca. 40 min.
- Wärmestandfestigkeit, sofort: 70 – 80°C
- Wärmestandfestigkeit, 24h RT-Lagerung: 80°C
- Lagerung (bei 20 – 25°C): 1 Jahr

Sicherheitstext:

Gemäß den gesetzlichen Vorgaben, siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt auf www.reca.co.at.

Rechtshinweise:

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.