

KLEBSTOFF – SPRAY FIX

Produktart

Gebrauchsfertiger und transparenter Sprühkleber als dauerhafter Kontakt- und Montagekleber auf Synthekautschukbasis für Anfänger und Profis

Eigenschaften

- Sehr flexibel einsetzbar
- Vielseitige Anwendungen
- Schnelltrocknend
- Hohe Sofortklebekraft
- Permanente Endhaftung
- Für den Innenbereich
- Silikonfrei



schütteln



Uhr schnell



pressen



Anwendung

Der Klebstoff eignet sich für eine dauerhafte Verkleben von flexiblen Materialien wie Papier, Karton, Stoff, Leder und Schaumstoffen auf starren Oberflächen wie Karton, Glas, Holz, Metallen und Kunststoffen (ausser PE, PP, Teflon, Bitumen usw.). Der Sprühkleber schlägt nicht durch und findet Anwendung im Heimwerk wie Modellbau, aber auch im verarbeitenden Gewerbe / Industrie und insbesondere in Kraftfahrzeugwerkstätten.

Technische Daten

Aus 15 cm Abstand beidseitig aufsprühen und 10 Minuten antrocknen lassen, dann zusammenfügen. Endfestigkeit nach 24 Stunden, Durchlässiges Material einseitig aufsprühen; sofort zusammenkleben. Temperaturbeständigkeit -40 °C bis +55 °C

Attribute	Spray Fix	Norm
Chemische Basis:	Synthekautschuk	
Verarbeitungstemperatur:	+5 bis +35	
Temperaturbeständigkeit:	-40 bis +55	

Verarbeitung

Nur auf saubere, fettfreie, trockene und tragfähige Oberflächen applizieren.

Beim Verkleben muss je nach Typ des Werkstoffes erst die Verträglichkeit an einer kleinen geeigneten Stelle geprüft werden, es ist dabei mindestens 60 Min. auf evtl. Veränderungen, Kraterbildungen u. ä. zu achten.

Die Dose vor Gebrauch gut schütteln. Bei Kontaktverklebungen, die zu verklebenden Teile gleichmässig aus 15-20 cm Abstand beidseitig einsprühen und je nach Auftragsstärke und Raumtemperatur, ca. 5 bis 20 Minuten ablüften lassen. Danach werden die Teile passgerecht

zusammengefügt und angepresst. Eine nachträgliche Korrektur ist nicht mehr möglich. Bei den Montageverklebungen dürfen die Klebeflächen nur kurz ablüften. Die noch durch Klebstoff feuchten Teile werden zusammengefügt, eine Korrektur ist je nach Materialbeschaffenheit über kurze Zeit möglich. Die Verklebung sollte bis zur Endfestigkeit (ca. 24 h) nicht belastet werden.

Auf poröse, saugende oder unebenen Materialien eine sehr dünne Kleberschicht vorsprühen (primern) und ca. 5 Minuten ablüften lassen. Danach wie oben beschrieben die Verklebung ausführen.

Nach jedem Sprühvorgang ist die Dose kopfstehend so lange zu sprühen, bis nur noch Treibmittel austritt, damit weder Ventilsteigrohr, noch Sprühkopf durch Klebstoffe verstopft werden. Klebstoff an der Austrittsdüse ist abzuwischen.

Verbrauch

Der Materialverbrauch richtet sich nach dem Anspruch an die Verklebung.

Lagerung

Originalverpackt kühl und trocken gelagert = siehe Aufdruck (Ablaufdatum)
Angebrochene Gebinde dicht verschliessen und zeitnah verbrauchen.

Sortiment

400ml Dose transparent einzeln oder in 6 Stück pro Karton erhältlich.

Empfohlene Hilfsmittel

Von Coltogum[®]: Spezialreiniger (Entfetter)
Weiteres: Fixierungen, Cutter, Reinigungsutensilien, Lösemittel Aceton

Sicherheit

Hinweise entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt, auf www.coltogum.ch

Haftungsausschluss:

Alle Angaben sind unverbindlich und ohne Gewähr. Vor seiner Anwendung hat der Verarbeiter das Produkt auf dessen Eignung für die beabsichtigte Anwendung hin zu prüfen. Der Verarbeiter ist für die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien sowie der lokal geltenden Vorschriften verantwortlich. Dieses Dokument unterliegt der Überarbeitung. Technische Änderungen sind vorbehalten. Gültig ist jeweils die neueste Ausgabe dieser Information.