

BESCHREIBUNG

KIM-TEC Sprühkleber-Spray stellt sich als vielseitig einsetzbarer Kontaktkleber auf der Basis von Kunsthären, in Lösungsmittel aufbereitet, dar.

KIM-TEC Sprühkleber-Spray ist mit einem Spezialventil, welches durch Verstellen unterschiedliche Sprühbilder darstellen kann, ausgerüstet.

KIM-TEC Sprühkleber-Spray in Aerosolform ist einfach zu handhaben und ein unentbehrliches Hilfsmittel im Büro und im privaten Bereich.

Sprühkleber-Spray

Stand: 13. September 2006

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- leichte Handhabung
- gleichmäßiger Auftrag über das vorhandene Spezialventil
- schnelle Ablüftungszeit
- hohe Anfangsklebekraft
- Haftung auf lackierten und unlackierten Metallen
- temperaturbeständig bis +80 °C

ANWENDUNGSGEBIETE

- ❖ zur kraftschlüssigen Verklebung von Papier,
- ❖ Pappe, Leder, Holz und Textilien
- ❖ zur Verklebung von Dämmmatte
- ❖ zur Verklebung von Kunststofffolien,
- ❖ Kunstleder oder Leder auf Metallteilen.

TECHNISCHE DATEN

Farbe	gelb – beige
Festkörper	20 %
Temperaturbeständig	+80 °C

-PRODUKTE DER
BAU-CHEMIE

-PFLEGE - UND
WARTUNGSPRODUKTE

-KLEB- UND
SICHERUNGS-
PRODUKTE

-REINIGUNGSMITTEL

-LACKE UND FARBEN

Sprühkleber-Spray**VERARBEITUNG**

Die optimale Verarbeitungstemperatur stellt sich mit +20 °C dar.
Behälter vor dem Gebrauch intensiv schütteln.
Die Untergründe müssen trocken, staub- und fettfrei sein. Lose Anhaftungen müssen entfernt werden.

An der verstellbaren Sprühdüse das gewünschte Sprühbild einstellen.
Mit einem Sprühabstand von ca. 20 cm, der Abstand richtet sich nach der Größe der zu besprühenden Fläche, die beiden zu verklebenden Teile gleichmäßig einsprühen.

Nach einer Ablüftungszeit von ca. 8-12 Minuten, die Fügeteile fest zusammenpressen.
Dabei sehr genau arbeiten. Einmal zusammengefügte Teile lassen sich nicht mehr lösen.
Die Festigkeit der Verklebung ist abhängig von dem ausgeübten Druck beim Zusammenpressen der Teile.

Die Klebeverbindung erst nach einer Wartezeit von 12 Stunden belasten.

ANWENDUNGSEINSCHRÄNKUNGEN

KIM-TEC Sprühkleber-Spray ist nicht geeignet zur Verklebung von bitumehaltigen oder Weichmacher abgebenden Materialien wie Butylkautschuk und Neopren.
Bei der Verklebung von Kunststoffen an einer verdeckten Stelle eine Verträglichkeitsprüfung vornehmen.

LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Lagertemperatur von +5 °C bis +25 °C, eine Haltbarkeit von 24 Monaten.

Unsere technischen Informationen sollen nach bestem Wissen informieren. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeit, da diese nicht in unserem Einfluss liegen. Änderungen, die der Verbesserung und dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

www.kim-tec.de • info@kim-tec.de
Kirschenweg 2 • D-97232 Sulzdorf

Tel.: +49 (0) 9334/978-0
Fax: +49 (0) 9334/978-111