

### BESCHREIBUNG

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

KIM-TEC Sprühkleber-Spray ist mit einem Spezialventil, welches durch Verstellen unterschiedliche Sprühbilder darstellen kann ausgerüstet und somit eine variable Verarbeitung möglich macht.

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

### Sprühkleber-Spray

Stand: Dezember 2016

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Leichte Handhabung
- Gleichmäßiger Auftrag über das vorhandene Spezialventil
- Schnelle Ablüftungszeit
- Hohe Anfangsklebekraft
- Haftung auf lackierten und unlackierten Metallen
- Temperaturbeständig bis +80 °C
- Für dauerhafte Verklebung bei beidseitigen Auftrag
- Korrigierbar bei nur einseitigem Auftrag

### ANWENDUNGSGEBIETE

- ❖ Zur kraftschlüssigen Verklebung von Papier,
- ❖ Pappe, Leder, Holz und Textilien
- ❖ Zur Verklebung von Dämmstoffen
- ❖ Zur Verklebung von Kunststofffolien, ausgenommen PE und PP
- ❖ Zur Verbindung von Kunstleder oder Leder auf Metall

— **PRODUKTE DER  
BAU-CHEMIE**

— **PFLEGE - UND  
WARTUNGSPRODUKTE**

— **KLEB- UND  
SICHERUNGS-  
PRODUKTE**

— **REINIGUNGSMITTEL**

— **LACKE UND FARBEN**

### 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 Füge Teile 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.

Muss nach dem Fügen der Teile die Klebung u.U. korrigiert werden nur eine der zu fügenden Seiten einsprühen. Innerhalb von 5 Minuten bei einer Material- und Umgebungstemperatur von 20 °C ist die Verbindung korrigierbar.

### ANWENDUNGSEINSCHRÄNKUNGEN

KIM-TEC Sprühkleber-Spray ist nicht geeignet zur Verklebung von bitumenhaltigen 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.

### Sprühkleber-Spray

Stand: Dezember 2016

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

### HERSTELLER

**KIMJAROLIM**  
Im- und Export GmbH