

PRODUKTDATENBLATT & ANWENDUNGSHINWEIS

CARE SPRÜHKLEBER KBN: CARESPRUEHK

CONEL GMBH

Sitz der Gesellschaft:
Margot-Kalinke-Straße 9
80939 München

Geschäftsführer:
Uwe Dietz

Amtsgericht München:
HRB 179425

info@conel.de

CARE Sprühkleber ist ein vielseitig einsetzbarer Kontaktkleber auf der Basis von in Lösungsmittel aufbereiteten Kunstharzen. Der Behälter ist mit einer verstellbaren Sprühdüse ausgerüstet, die es ermöglicht, einen punktuellen, einen kegelförmigen wie auch einen flächigen Auftrag darzustellen.

Produkteigenschaften

- / Einfache Handhabung
- / Gleichmäßiger Auftrag
- / Mit dreifach verstellbarem Sprühkopf
- / Haftet auf lackierten und unlackierten Oberflächen
- / Temperatur beständig bis +80 °C
- / Hohe Sofortklebekraft

Anwendung

- / Zur kraftschlüssigen Verklebung von Papier, Pappe, Holz, Textilien, Leder und Kunststoffen untereinander
- / Sowie mit anderen Materialien wie z.B. Holz, Keramik, Glas, Metall etc.
- / Nicht geeignet für PE, PP, PTFE und Silikon

Verarbeitung

Die zu Klebenden Teile müssen sauber, trocken, staub-, öl- und fettfrei sein. Lose Anhaftungen müssen entfernt werden. Den Behälter vor der Verwendung intensiv ca. 20 bis 30 Sekunden schütteln.

Die optimale Verarbeitungstemperatur beträgt ca. 20 °C. Nicht unter 10 °C verwenden.

An der verstellbaren Sprühdüse die gewünschte Sprühbildeinstellung vornehmen. Die zu klebenden Teile mit einem Abstand von ca. 20 cm flächendeckend und gleichmäßig beschichten. Nach einer Trockenzeit von 10 bis 12 Minuten die zu klebenden Teile zusammenfügen und fest anpressen. Je höher der Anpressdruck, umso fester die Verbindung. Dabei sehr genau arbeiten.

Einmal gefügte Teile lassen sich nicht mehr korrigieren.

Die Klebeverbindung ist nach 12 Stunden vollständig belastbar.

Anwendungseinschränkungen

CARE Sprühkleber ist nicht geeignet zur Klebung von bitumenhaltigen oder Weichmacher abgebenden Stoffen wie Butylkautschuk und Neopren.

Bei der Klebung von Kunststoffen an einer verdeckten Stelle eine Verträglichkeitsprüfung vornehmen.

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit in der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Lagertemperatur von +5°C bis +25°C: 12 Monate.

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.

