

0099 SPRÜHKLEBER[®] classic



PRODUKTBESCHREIBUNG

0099 SPRÜHKLEBER ist ein Kontaktklebstoff in Sprühdose auf Basis von synthetischen SBR-Kautschuk und Harze.

0099 SPRÜHKLEBER ist geeignet für die Anwendung mit Materialien wie:

- Bodenbelägen, Teppich, Bekleidungen, Spannfalz
- Kork, Kautschuk, Gummi
- Schaumstoff (Flocken, Rückfüllung, Polsters, usw.)
- Karton, Papier
- Textilien, Filz, Leder, usw.
- Polystyrol-schaum
- Isolationsmaterialien am Bau

PRODUKTANWENDUNG

Die zu verklebenden Materialien müssen trocken, staub- und fettfrei sein. Dose vor Gebrauch gut schütteln. Aus ca. 20 cm Entfernung sprühen. Größeren Abstand mit Polystyrolschaum einhalten.

Dauerhafter Klebstoffanschluss: Bei nicht porösen Materialien den Klebstoff dünn auf beide Oberflächen auftragen. Nach ca. 5 Minuten Trocknungszeit die Flächen zusammenfügen. Bei porösen Materialien den Klebstoff auf einer Seite auftragen und die Oberflächen zusammenfügen, wenn der Klebstoff nass ist. Die offene Zeit beträgt max. 45 Minuten.

Nicht permanente Leimverbindung: sprühen Sie eine dünne, gleichmäßige Klebstoffschicht auf eine der zu verklebenden Flächen. Lassen Sie das Ganze kurz trocknen, bevor Sie die Teile zusammenfügen. Die Klebeverbindung kann angehoben werden, ohne die Oberflächen zu beschädigen. Um die Düse offen zu halten, halten Sie die Dose auf dem Kopf und sprühen Sie, bis der Klebstoffnebel aufhört. Nicht für den Außenbereich empfohlen.

TECHNISCHE DATEN

Basis	: Synthetischen SBR Kautschuk und Harze in Lösungsmittel
Spez. Gewicht	: 0.75 ± 0.02 kg/L
Feststoffgehalt	: 23 ± 0,5%
Viskosität	: 50-200 mPa s (+20°C)
Farbe	: Milchfarbig
Trockenzeit	: ca. 5 Min. (+20°C)
Offene Zeit	: max. 45 Min.
Verbrauch	: 5-6 M2/Dose
Treibgas	: Propan/Butan, ohne FCKW
Hitzebeständigkeit	: +80 °C Besteuert Test

BIJLARD[®]
PROFESSIONAL ADHESIVES

HALTBARKEIT

1 Jahr bei +20°C

VERPACKUNG

500 ml Sprühdose

REINIGUNG

VERDUNNER

Unsere Verarbeitungsempfehlungen basieren sich auf ausführliche Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Vielfalt von Materialien und Umständen, unter denen gearbeitet wird, können wir keine Haftung für die erhaltenen Resultate übernehmen und/oder für jeglichen Schaden, der als Folge des Gebrauchs des Produkts entsteht. Wir unterstützen Sie allerdings jederzeit gern mit Beratung.