

# Kraft-Sprühkleber

- ▶ Profiqualität
- ▶ Sprühstrahl einstellbar

## Merkmale

- ▶ Hohe Festigkeit
- ▶ Kurze Abluftzeit
- ▶ Dauerhaftes Kleben
- ▶ Schnell trocknend
- ▶ Sprühbreite einstellbar
- ▶ Extrem haftstark
- ▶ Hohe Sofortklebekraft
- ▶ Sauberes Arbeiten
- ▶ Feuchtigkeitsbeständig
- ▶ Wasserbeständig
- ▶ Temperaturbeständig von -25° C bis +80° C
- ▶ Ohne FCKW und CKW

## Verarbeitungsvorteile

- ▶ Universell einsetzbar
- ▶ Optimale Dosierbarkeit
- ▶ Gezieltes Auftragen
- ▶ Gleichmäßiges Sprühbild
- ▶ Schnelles Verkleben großer Flächen
- ▶ Hohe Ergiebigkeit

## Anwendungsbereiche

- ▶ Verklebt Gewebe, Schaumgummi, Leder, Vinyl, Stoff, Pappe, Bespannungen aus Kunststoff, Dämmmatten und Gummi untereinander sowie auf unlackiertem und lackiertem Holz



# Kraft-Sprühkleber

Inhalt 200 ml  
Art.-Nr. 260 1 200

Inhalt 400 ml  
Art.-Nr. 260 1 400

## Einsatzbereich

- ▶ Baugewerbe
- ▶ Metallbau
- ▶ Sattlereien
- ▶ Kraftfahrzeugbetriebe
- ▶ Isolierbetriebe
- ▶ Industrie

## Verarbeitung

**beko Kraft-Sprühkleber** ist ein lösemittelhaltiger, filmbildender Klebstoff mit hoher Sofortklebekraft. Die Haftflächen müssen fettfrei, trocken, sauber und haftfähig sein, ggf. mit **beko Allclean** reinigen. Durch Drehen des Sprühkopfes ist es möglich, den Sprühstrahl schmal oder breit einzustellen. Dose vor Gebrauch gut schütteln. Eine oder beide Klebeflächen mit einem Sprühabstand von ca. 20 bis 25 cm einsprühen. Zwischen 5 und 15 Minuten, je nach Material und Anwendung, ablüften lassen (bei einem Fingertest muss sich der Klebstoff trocken, aber noch schwach klebrig anfühlen). Anschließend die Teile passgerecht kräftig zusammendrücken.

## Hinweise

- ▶ Vor Gebrauch Dose gut schütteln.
- ▶ Oberflächen reinigen, falls notwendig.
- ▶ Nicht im Lebensmittelbereich anwenden.
- ▶ Nicht beständig gegen Ester, Ketone, Aromaten, Chlorkohlenwasserstoffe.
- ▶ Bedingt beständig gegen Benzin.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen und industriellen Gebrauch.

## Technische Daten

<b>Basis</b>	Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR)	
<b>Verarbeitbar</b>	ab -25° C bis max. +60° C (optimal von +15° C bis +25° C)	
<b>Temperatur</b>	beständig von -25° C bis +80° C (kurzfristig +100° C)	
<b>Verbrauch</b>	ca. 150 bis 250 g/m <sup>2</sup> (bei beidseitigem Auftrag, je nach Untergrund und Auftragsweise)	
<b>Farbe</b>	hellbeige bis farblos transparent	
<b>Geruch</b>	charakteristisch	
<b>Dichte</b>	ca. 0,72 g/ml	
<b>Viskosität</b>	sprühfähig	
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate	
<b>Lagerung</b>	trocken, bei max. +50° C	
<b>Verpackung</b>	12 Stück/Karton	1200 Stück/Palette

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: September 2012.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

