

# Kraft-Sprühkleber

- ▶ **Profiqualität**
- ▶ **Sprühstrahl einstellbar (low-medium-high)**

## 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
- ▶ Geruchsarm
- ▶ Aromatenfrei

## Verarbeitungsvorteile

- ▶ Universell einsetzbar
- ▶ Optimale Dosierbarkeit
- ▶ Gezieltes Auftragen
- ▶ Gleichmäßiges Sprühbild
- ▶ Sprühstrahl in 3 Stufen regelbar
- ▶ Schnelles Verkleben großer Flächen
- ▶ Hohe Ergiebigkeit

## Anwendungsbereiche

- ▶ Verklebt Gewebe, Schaumstoffe, Leder, Vinyl, Stoff, Filz, Teppich, Pappe, Bespannungen aus Kunststoff, Folien, Dämmmatten und Gummi untereinander sowie auf unlackiertem und lackiertem Metall/Holz
- ▶ Als Primer für Klebebänder auf rauem und leicht staubigem Untergrund



# Kraft-Sprühkleber

**Inhalt 200 ml**  
Art.-Nr. 260 1 200

**Inhalt 400 ml**  
Art.-Nr. 260 1 400

Klebstoffe

## Einsatzbereich

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

## Verarbeitung

**beko Kraft-Sprühkleber** ist ein transparenter, 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 die Stärke des Sprühstrahls 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 zusammenpressen. Metall, poröse und saugende Untergründe zuvor mit einer sehr dünnen Kleberschicht grundieren und 5 Minuten ablüften lassen. Nach Gebrauch das Ventil über Kopf freisprühen.

## Hinweise

- ▶ Vor Gebrauch Dose gut schütteln.
- ▶ Oberflächen reinigen, falls notwendig.
- ▶ Vor jeder Anwendung sind Vorversuche durchzuführen.
- ▶ 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.

## Zubehör

	Art.-Nr.
<b>Allclean Oberflächenreiniger 500 ml</b>	<b>266 120 0500</b>



## Technische Daten

<b>Basis</b>	Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR)			
<b>Verarbeitbar</b>	ab -25° C bis max. +50° 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. 120 bis 200 g/m <sup>2</sup> (bei beidseitigem Auftrag, je nach Untergrund und Auftragsweise)			
<b>Farbe</b>	gelblich-transparent			
<b>Geruch</b>	charakteristisch			
<b>Dichte</b>	ca. 0,7 g/ml			
<b>Haltbarkeit</b>	24 Monate (200 ml Dose: 12 Monate)			
<b>Lagerung</b>	trocken, bei max. +50° C (optimal von +18° C bis +30° C)			
<b>Inhalt / Verpackung</b>	Dose 200 ml Dose 400 ml	12 Stück/Karton 12 Stück/Karton	1440 Stück/Palette 1008 Stück/Palette	Art.-Nr. 260 1 200 Art.-Nr. 260 1 400

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: März 2018.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Online-Katalog:

