

Kraft-Sprühkleber

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

Merkmale

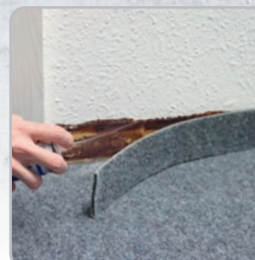
- ▶ Hohe Festigkeit
- ▶ Kurze Abluftzeit
- ▶ Dauerhaftes Kleben
- ▶ Schnell trocknend
- ▶ Sprühbreite einstellbar
- ▶ Extrem haftstark
- ▶ Hohe Sofortklebekraft
- ▶ Sauberes Arbeiten
- ▶ Feuchtigkeitsbeständig
- ▶ Wasserbeständig
- ▶ Temperaturbeständig von -25° C bis +80° C
- ▶ Geruchsarm
- ▶ Aromatenfrei

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

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.
Allclean Oberflächenreiniger 500 ml	266 120 0500



Technische Daten

Basis	Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR)			
Verarbeitbar	ab -25° C bis max. +50° C (optimal von +15° C bis +25° C)			
Temperatur	beständig von -25° C bis +80° C (kurzfristig +100° C)			
Verbrauch	ca. 120 bis 200 g/m ² (bei beidseitigem Auftrag, je nach Untergrund und Auftragsweise)			
Farbe	gelblich-transparent			
Geruch	charakteristisch			
Dichte	ca. 0,7 g/ml			
Haltbarkeit	24 Monate (200 ml Dose: 12 Monate)			
Lagerung	trocken, bei max. +50° C (optimal von +18° C bis +30° C)			
Inhalt/Verpackung	Dose 200 ml	12 Stück/Karton	1440 Stück/Palette	Art.-Nr. 260 1 200
	Dose 400 ml	12 Stück/Karton	1008 Stück/Palette	Art.-Nr. 260 1 400

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.
Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter www.beko-group.com einzusehen und zu beachten!
Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 02/2023 Art.-Nr. 260 1 400 9



Qualitätsmanagementsystem
Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog:



@bekoGroup