

Sprühkleber Spezial 2 in 1

- ▶ **Verwandelt alles in eine Haftnotiz**

Merkmale

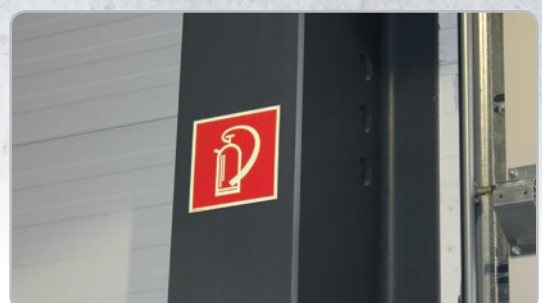
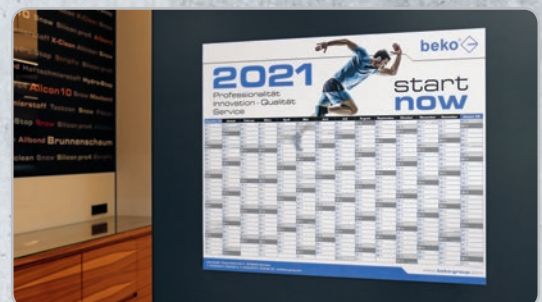
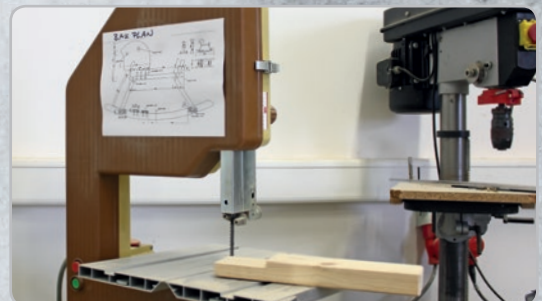
- ▶ Temporäre und dauerhafte Anwendung
- ▶ Hohe Festigkeit
- ▶ Schnell trocknend
- ▶ Extrem haftstark
- ▶ Sauberes Arbeiten
- ▶ Rückstandsfrei

Verarbeitungsvorteile

- ▶ Universell einsetzbar
- ▶ Feiner Sprühstrahl
- ▶ Ideal für Flächenverklebung
- ▶ Geeignet für viele Materialien
- ▶ Klebefläche kann leicht gelöst und erneut verwendet werden
- ▶ Kurze Abluftzeit

Anwendungsbereiche

- ▶ Verklebt Papier, Karton, Metallfolien, Leder, Gewebe, Filz, Schaumstoffe, viele Kunststoffe, Textilstoffe etc. mit nahezu allen Materialien
- ▶ Büro-, Lager- und Werkstattorganisation
- ▶ Bastelarbeiten und plazieren von Dekorationsmaterial



Sprühkleber Spezial 2 in 1

Inhalt 200 ml
Art.-Nr. 260 2 200

Einsatzbereich

- ▶ Baugewerbe
- ▶ Metallbau
- ▶ Sattlereien
- ▶ Industrie
- ▶ Büro
- ▶ Dekoration
- ▶ Haushalt
- ▶ Schule/Kindergarten

Verarbeitung

Die Haftflächen müssen fettfrei, trocken, sauber und haftfähig sein, ggf. mit **beko Allclean** reinigen. Dose vor Gebrauch schütteln. Den Klebstoff aus ca. 20 cm Abstand möglichst fein und gleichmäßig aufsprühen.

Anwendung temporär: Nur auf die Seite der zu verklebenden Teile den Sprühkleber auftragen, welche später wieder ablösbar sein soll. Mindestens 10 Min. ablüften lassen. Das eingesprühte Teil ist anschließend selbstklebend bzw. selbsthaftend und kann mehrfach sicher fixiert und wieder gelöst werden.

Anwendung permanent: Auf beide Flächen gleichmäßig den Sprühkleber auftragen und ca. 10 Min. ablüften lassen. Wenn die Flächen berührtrocken sind, beide Teile kurz und kräftig zusammenpressen. Je höher der Pressdruck, desto höher ist die Endfestigkeit.

Hinweise

- ▶ Nicht im Lebensmittelbereich anwenden.
- ▶ Nicht beständig gegen Ester, Ketone, Aromaten, Chlorkohlenwasserstoffe.
- ▶ Bedingte Haftung auf rauen Oberflächen (z. B. Putz, Raufasertapeten usw.)
- ▶ Nicht auf Latexfarbe anwenden.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen und industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Zubehör

	Art.-Nr.
Allclean Oberflächenreiniger 500 ml	266 120 0500



Technische Daten

Basis	Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR)		
Verarbeitbar	ab mind. +10° C bis max. +60° C (optimal von +15° C bis +25° C)		
Temperatur	beständig von -40° C bis +50° C		
Farbe	transparent		
Geruch	charakteristisch		
Dichte	ca. 0,7 g/cm ³		
Viskosität	sprühfähig		
Haltbarkeit	36 Monate		
Lagerung	trocken, bei max. +50° C		
Inhalt/Verpackung	Dose 200 ml	12 Stück/Karton	1512 Stück/Palette

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: 01/2022 Art.-Nr. 260 2 200 9



Qualitätsmanagementsystem
Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog



@bekoGroup