

Pro Tack 1000

Doppelseitiges hochtransparentes Klebeband

- ▶ **Glasklar**
- ▶ **UV-beständig**

Merkmale

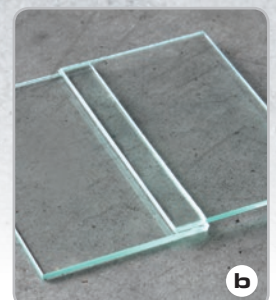
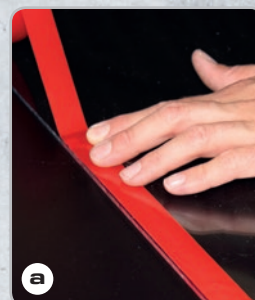
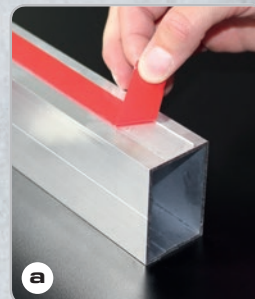
- ▶ Für innen und außen geeignet
- ▶ Durch Druck reagierender Klebstoff
- ▶ Dauerhaft UV-beständig
- ▶ Glasklare dauerhafte Verklebung von verschiedensten Materialien
- ▶ Traglast 500 kg pro m²
- ▶ Hohe Temperaturbeständigkeit (kurzzeitig +150° C)
- ▶ Sehr gute Chemikalienbeständigkeit
- ▶ Sofort feuchtigkeitsabweisend (nach vollständiger Aushärtung, Unterwassereinsatz möglich)
- ▶ Dauerhaft temperaturbeständig

Verarbeitungsvorteile

- ▶ Universell einsetzbar
- ▶ Extrem hohe Traglast direkt nach der Verklebung
- ▶ Gute Beständigkeit gegen Lösemittel
- ▶ Ersetzt in diversen Bereichen Nieten, Schweißen oder andere Formen einer dauerhaften Befestigung
- ▶ Höchste UV-Beständigkeit

Anwendungsbereiche

- ▶ Für Verklebungen von Acrylglas, Glas, Metallen, kritischen Kunststoffen miteinander oder in Kombination
- ▶ Zum Befestigen und Reparieren von diversen Bauteilen



Pro Tack 1000

Abmessung
19 mm x 10 m
Art.-Nr. 262 400 019

Einsatzbereich

- ▶ Industrie
- ▶ Schreinerei/Fensterbau
- ▶ Kfz-Branche
- ▶ Baugewerbe
- ▶ GaLaBau
- ▶ Messebau
- ▶ Hobby & Haushalt

Verarbeitung

Der Untergrund muss vor der Verarbeitung sauber, trocken und fettfrei sein, gegebenenfalls mit **beko Allclean** reinigen. **beko Pro Tack 1000** von der Rolle abwickeln und auf eine der zu verklebenden Seiten aufbringen. Anschließend mit einem Messer oder einer Schere das Band auf die gewünschte Länge zuschneiden. Nach dem Abziehen der roten Schutzfolie die Verklebung durchführen und fest andrücken. Luftblasen sind zu vermeiden. **beko Pro Tack 1000** hat bereits direkt nach der Verklebung eine sehr hohe Klebekraft, die endgültige Klebekraft erreicht **beko Pro Tack 1000** nach 24 Stunden.

Hinweise

- ▶ Aufgrund der hohen Klebekraft können beim Entfernen des Bandes empfindliche Oberflächen beschädigt werden.
- ▶ Klebstoffrückstände, die eventuell beim Entfernen des Klebebandes auftreten, können mit **beko Allclean** oder **TecLine Citrusreiniger** entfernt werden.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen und industriellen Gebrauch.

Zubehör

	Art.-Nr.
beko Japan-Cutter	905 020 6
TecLine Citrusreiniger 400 ml	299 27 400
Allclean Oberflächenreiniger 500 ml	266 120 0500
MUSTER-Brett Pro Tack 1000	262 400 991



Technische Daten

Basis	Acrylat
Abmessung	19 mm x 10 m
Stärke	1 mm
Verarbeitbar	von +15° C bis +30° C
Temperaturbereich	ab -40° C bis +100° C (kurzzeitig +150° C)
Belastbar	500 kg/m ² (nach 24 Std.)
Chemische Beständigkeit	sehr gute Beständigkeit
UV-Beständigkeit	sehr gute Beständigkeit
Lösemittelbeständigkeit	gute Beständigkeit
Haltbarkeit	30 Monate bei +10° C
Lagerung	kühl und trocken, +10° C bis +30° C
Verpackung	20 Stück/Karton 1700 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: 12/2021 Art.-Nr. 262 400 019 9

beko® 
Qualitätsmanagementsystem
Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog



@bekoGroup