

# Pro Tack 1000

Doppelseitiges hochtransparentes Klebeband

- ▶ **Glasklar**
- ▶ **UV-beständig**

## Merkmale

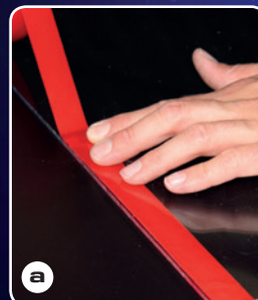
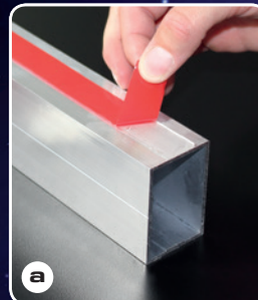
- ▶ Für innen und außen geeignet
- ▶ Durch Druck reagierender Klebstoff
- ▶ Dauerhaft UV-beständig
- ▶ Glasklare dauerhafte Verklebung von verschiedensten Materialien
- ▶ Traglast 500 kg pro m<sup>2</sup>
- ▶ Hohe Temperaturbeständigkeit (kurzzeitig +150° C)
- ▶ Sehr gute Chemikalienbeständigkeit
- ▶ 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 <sup>2</sup> (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        |

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.  
Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter [www.beko-group.com](http://www.beko-group.com) einzusehen und zu beachten!  
Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 07/2020 Art.-Nr. 262 400 019 9



Qualitätsmanagementsystem  
Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog:



@bekoGroup

Technische Infos:  
[www.beko-group.com](http://www.beko-group.com)