

# Pro Tack 1000

Nastro biadesivo altamente trasparente

- ▶ **Cristallino**
- ▶ **Resistente ai raggi UV**

## Caratteristiche

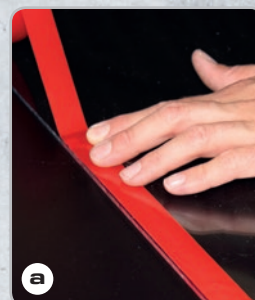
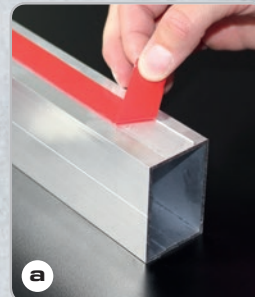
- ▶ Adatto per interno ed esterno
- ▶ Colla attivabile a pressione
- ▶ Resistenza permanente ai raggi UV
- ▶ Incollaggio cristallino permanente di diversi materiali
- ▶ Portata 500 kg per m<sup>2</sup>
- ▶ Elevata resistenza alla temperatura (per breve tempo +150° C)
- ▶ Elevata resistenza chimica
- ▶ Immediatamente repellente all'umidità (dopo il completo indurimento può essere utilizzato in immersione)
- ▶ Resistenza permanente alla temperatura

## Vantaggi di utilizzo

- ▶ Utilizzo universale
- ▶ Alta tenuta subito dopo l'incollaggio
- ▶ Buona resistenza contro i solventi
- ▶ Sostituisce in diverse applicazioni rivetti, saldature ed altre forme di fissaggio permanente
- ▶ Massima resistenza ai raggi UV

## Campi di applicazione

- ▶ Per incollaggio di plexiglas, vetro, metalli, plastiche particolari anche in combinazione fra loro
- ▶ Per il fissaggio e la riparazione di diversi componenti



# Pro Tack 1000

Dimensione  
**19 mm x 10 m**  
N° art. 262 400 019

## Impiego

- ▶ Costruzione stand fieristici
- ▶ Realizzazione di garden
- ▶ Settore automobilistico
- ▶ Produzione di finestre e infissi
- ▶ Falegnamerie
- ▶ Industria
- ▶ Fai da te e casalinghi
- ▶ Edilizia

## Utilizzo

La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso; prima della lavorazione, se necessario, pulire con **beko Allclean**. Srotolare **beko Pro Tack 1000** ed applicarlo su una delle due parti da incollare. Quindi tagliare il nastro alla lunghezza desiderata con un coltello o forbice. Dopo aver rimosso la pellicola protettiva rossa, eseguire l'accoppiamento e premere con decisione. Evitare le bolle d'aria. **beko Pro Tack 1000** ha una forza adesiva molto elevata subito dopo l'incollaggio, la forza adesiva finale viene raggiunta dopo 24 ore.

## Indicazioni

- ▶ A causa dell'elevata forza adesiva, le superfici sensibili possono essere danneggiate durante la rimozione del nastro..
- ▶ I residui di adesivo che possono formarsi durante la rimozione del nastro adesivo possono essere rimossi con **beko Allclean** o **TecLine Detergente agli agrumi**.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.

## Accessori

|   | N° art.              |
|---|----------------------|
| <b>beko Japan-Cutter</b>                  | <b>905 020 6</b>     |
| <b>TecLine Detergente agli agrumi</b>     | <b>299 27 400CC</b>  |
| <b>Allclean Detergente per superfici</b>  | <b>266 120 xxxCC</b> |
| <b>Asse di campionatura Pro Tack 1000</b> | <b>262 400 991</b>   |



## Dati tecnici

|                               |   |                   |
|-------------------------------|---|-------------------|
| <b>Base</b>                   | Acrilato  |                   |
| <b>Dimensioni</b>             | 19 mm x 10 m  |                   |
| <b>Spessore</b>               | 1 mm  |                   |
| <b>Lavorazione</b>            | da +15° C fino a +30° C                                   |                   |
| <b>Temperatura</b>            | da -40° C fino a +100° C (per breve tempo fino a +150° C) |                   |
| <b>Asciutto e resistente</b>  | 500 kg/m <sup>2</sup> (dopo 24 Std.)                      |                   |
| <b>Resistenza chimica</b>     | ottima resistenza   |                   |
| <b>Resistenza ai raggi UV</b> | ottima resistenza   |                   |
| <b>Resistenza ai solventi</b> | buona resistenza  |                   |
| <b>Conservazione</b>          | 30 mesi (a +10° C)  |                   |
| <b>Stoccaggio</b>             | in luogo fresco e asciutto, da +10° C a +30° C            |                   |
| <b>Contenuto</b>              | 20 pezzi/cartone  | 1700 pezzi/pallet |

La presente stampa annulla e sostituisce qualsiasi edizione precedente.  
Documenti attualmente validi (scheda tecnica, scheda di sicurezza) si possono osservare e scaricare dal nostro sito [www.beko-group.com](http://www.beko-group.com).  
Con riserva di modifiche tecniche. Stampato: 02/2022 N° art. 262 400 019 91T

Catalogo Online:



@bekoGroup