

# Vogel-Spikes-Kleber

## ► Profiqualität

### Merkmale

- Hochwertiger Silicon-Klebstoff
- Natursteinverträglich
- Säure- und weichmacherfrei
- Optimale Haftfähigkeit
- Haftet auf vielen Untergründen
- UV-, alterungs- und witterungsbeständig
- Keine korrosiven Eigenschaften

### Verarbeitungsvorteile

- Optimal verarbeitbar
- Klebt und dichtet in einem Arbeitsgang
- Gut dosierbar, einfach zu verarbeiten

### Anwendungsbereiche

- Zur Montage von Vogelabwehr-Spikes aus Edelstahl bzw. mit Befestigungsleisten aus Polycarbonat auf Untergründen wie z. B. Stein, Beton, Naturstein, Fliesen, Holz, Kupfer, Zinkblech, Glas oder Aluminium



**Zubehör  
für die perfekte  
Anwendung**

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

Kartuschenpresse  
Ultra-Press  
Art.-Nr. 906 3310



# Vogel-Spikes-Kleber

Inhalt 320 g  
Art.-Nr. 242 310 01

## Einsatzbereich

- ▶ Montagebetriebe
- ▶ Spenglereien
- ▶ Natursteinbetriebe
- ▶ Holzbau
- ▶ Baugewerbe
- ▶ Dachdeckerbetriebe

## Verarbeitung

Vor der Verklebung sollten die Oberflächen gründlich und rückstandsfrei gereinigt werden. **beko Vogel-Spikes-Kleber** einseitig auf die Fläche auftragen und innerhalb der offenen Zeit die Teile unter leichtem Druck miteinander verbinden. **beko Vogel-Spikes-Kleber** besitzt eine gute Haftung auf verschiedenen Untergründen. Grundsätzlich empfehlen wir jedoch einen Haftversuch vor der eigentlichen Anwendung. Bei schlechter Haftung kann durch die Verwendung eines Primers ein besseres Ergebnis erzielt werden.

## Hinweise

- ▶ Haftflächen müssen sauber, fettfrei und trocken sein, ggf. mit **beko Allclean** reinigen.
- ▶ Teer und bitumenhaltige Untergründe sind als Haftuntergrund nicht geeignet.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.

## Technische Daten

|                               |  |                    |
|-------------------------------|--|--------------------|
| <b>Basis</b>                  | Siliconkautschuk, neutralvernetzend                                |                    |
| <b>Verarbeitbar</b>           | von +5° C bis +45° C   |                    |
| <b>Temperatur</b>             | beständig von -50° C bis +180° C                                   |                    |
| <b>Offene Zeit</b>            | ca. 15 Minuten bei Normalklima (+23° C / 50% relative Luftfeuchte) |                    |
| <b>Aushärtung</b>             | ca. 3 mm/Tag bei Normalklima                                       |                    |
| <b>Farbe</b>                  | transparent  |                    |
| <b>Dichte</b>                 | ca. 1,10 g/cm <sup>3</sup>   |                    |
| <b>Shore-A-Härte</b>          | ca. 20   |                    |
| <b>Dauerbewegungsaufnahme</b> | max. 25%   |                    |
| <b>Bruchdehnung</b>           | ca. 500%   |                    |
| <b>Zugfestigkeit</b>          | 0,6 N/mm <sup>2</sup>  |                    |
| <b>Überstreichbar</b>         | nicht überstreichbar   |                    |
| <b>Haltbarkeit</b>            | 18 Monate (ungeöffnet)   |                    |
| <b>Lagerung</b>               | bei +5° C bis +30° C; trocken                                      |                    |
| <b>Verpackung</b>             | 20 Stück/Karton  | 1200 Stück/Palette |

