

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
Econo-Max
Art.-Nr. 906 3310



Vogel-Spikes-Kleber

Inhalt 310 ml
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

| | | |
|-------------------------------|--|--------------------|
| Basis | Siliconkautschuk, neutralvernetzend | |
| Verarbeitbar | von +5° C bis +45° C | |
| Temperatur | beständig von -50° C bis +180° C | |
| Offene Zeit | ca. 15 Minuten bei Normalklima (+23° C / 50% relative Luftfeuchte) | |
| Aushärtung | ca. 3 mm/Tag bei Normalklima | |
| Farbe | transparent | |
| Dichte | ca. 1,10 g/cm ³ | |
| Shore-A-Härte | ca. 20 | |
| Dauerbewegungsaufnahme | max. 25% | |
| Bruchdehnung | ca. 500% | |
| Zugfestigkeit | 0,6 N/mm ² | |
| Überstreichbar | nicht überstreichbar | |
| Haltbarkeit | 12 Monate (ungeöffnet) | |
| Lagerung | bei +5° C bis +30° C; trocken | |
| Verpackung | 20 Stück/Karton | 1200 Stück/Palette |

