

ALL-SEAL

Universal-Dichtstoff

- PROFIQUALITÄT
- SILICONFREI
- BEI NÄSSE VERARBEITBAR



Merkmale

- Elastischer Fugendichtstoff
- Kristallklar - hochtransparent
- Siliconfrei
- Hohe Haftfähigkeit
- Dauerhaft weichelastisch
- Fungizid (pilzhemmend) ausgestattet
- UV-stabil
- Bitumenverträglich
- Kupferverträglich
- Überstreichbar
- Innen und außen anwendbar

Verarbeitungsvorteile

- Gute Dosierbarkeit
- Optimal glättbar
- Einfach zu verarbeiten
- In fast allen Bereichen universell einsetzbar
- Haftet ohne Primer auf einer Vielzahl von Untergründen

Anwendungsbereiche

- Zum Dichten und Reparieren
- Dachabdichtungen
- Reparaturen auf feuchten Untergründen
- Reparaturen auf leicht öligem Untergrund



ALL-SEAL

Universal-Dichtstoff

Inhalt 310 ml

Art.-Nr. 233 310 01

Einsatzbereich

- Montagebetriebe
- Glasereien
- Dachdeckereien
- Holzbau
- Baugewerbe
- Sanitärhandwerk

Verarbeitung

Zum Erreichen maximaler Haftfestigkeit ist ein staubfreier und strukturell einwandfreier Untergrund erforderlich. **beko ALL-SEAL** haftet auf vielen Untergründen ohne Voranstrich, sogar auf nassen und leicht öligen Flächen. Grundsätzlich wird aber ein Haftversuch empfohlen, und bei extremen Oberflächen ist die Verwendung eines Primers notwendig. Für optimale Fugendimensionierung die DIN 18540 beachten. Zur Verhinderung einer Dreiflankenhaftung sollte Hinterfüllmaterial verwendet werden. Die Fugen können mit Glättemittel und Fugenspachtel geglättet werden. **beko ALL-SEAL** ist mit den meisten Farben überstreichbar; Vorversuche erforderlich.

Hinweise

- Haftflächen müssen sauber und tragfähig sein, ggf. mit **beko ALLCLEAN** reinigen.
- Bei schlechter Haftung Voranstrich (Primer) verwenden.
- Bei lösemittelhaltigen Anstrichen kann sich die Trocknung verzögern.
- Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- Nur für professionellen und industriellen Gebrauch.

Technische Infos
www.beko-group.com

Technische Daten

| | | |
|-------------------------------|---|--------------------|
| Basis | Synthesekautschuk | |
| Verarbeitbar | ab +5° C bis max. +40° C; optimal bei ca. +20° C Kartuschentemperatur | |
| Temperatur | beständig von -25° C bis +100° C | |
| Hautbildezeit | ca. 15 bis 20 Minuten | |
| Aushärtung | mehrere mm/Tag | |
| Farbe | kristallklar - hochtransparent | |
| Dichte | ca. 0,95 g/cm ³ | |
| Viskosität | pastös | |
| Shore-A-Härte | ca. 25 | |
| Dauerbewegungsaufnahme | max. 25% | |
| Modul bei 100% | 0,5 N/mm ² | |
| Haltbarkeit | 24 Monate (bei Raumtemperatur) | |
| Lagerung | nicht über +60° C; frostunempfindlich | |
| Verpackung | 20 Stück/Karton | 1200 Stück/Palette |

