

# All-Seal Dachdicht

- ▶ Profiqualität
- ▶ Siliconfrei
- ▶ Bei Nässe verarbeitbar

## Merkmale

- ▶ Elastischer Fugendichtstoff
- ▶ Kristallklar - hochtransparent
- ▶ Hohe Haftfähigkeit
- ▶ Dauerhaft weichelastisch
- ▶ Schimmelabweisend
- ▶ 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 Dachdicht

**Inhalt 300 ml**  
Art.-Nr. 233 300 01

## Einsatzbereich

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

## Verarbeitung

Zum Erreichen maximaler Haftfestigkeit ist ein staubfreier und strukturell einwandfreier Untergrund erforderlich. **beko All-Seal Dachdicht** 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 das IVD-Merkblatt Nr. 27, Abschnitt 8.1 beachten. Zur Verhinderung einer Dreiflankenhaftung sollte **beko Hinterfüllmaterial** verwendet werden. Die Fugen können mit **beko Glättemittel** und **Fugenspachtel-Set** geglättet werden. **beko All-Seal Dachdicht** ist mit den meisten Farben überstreichbar; Vorversuche erforderlich.

## Hinweise

- ▶ Haftflächen müssen sauber und tragfähig sein, ggf. mit **beko Allclean** reinigen.
- ▶ Bei lösemittelhaltigen Anstrichen kann sich die Trocknung verzögern.
- ▶ Vergilbung im Außenbereich möglich.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

## Zubehör

	Art.-Nr.
Kartuschenpresse Ultra-Press	906 3310
beko Fugenspachtel-Set	200 3



## Technische Daten

<b>Basis</b>	Synthesekautschuk		
<b>Verarbeitbar</b>	ab +5° C bis max. +40° C; optimal bei ca. +20° C Kartuschentemperatur		
<b>Temperatur</b>	beständig von -25° C bis +80° C		
<b>Hautbildezeit</b>	ca. 5 bis 8 Minuten (bei Normalklima)		
<b>Aushärtung</b>	mehrere mm/Tag		
<b>Farbe</b>	kristallklar - hochtransparent		
<b>Dichte</b>	ca. 0,95 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Viskosität</b>	pastös		
<b>Shore-A-Härte</b>	ca. 25 ±5		
<b>Dauerbewegungsaufnahme</b>	max. 25%		
<b>Modul bei 100%</b>	0,5 N/mm <sup>2</sup>		
<b>Haltbarkeit</b>	24 Monate (bei Raumtemperatur)		
<b>Lagerung</b>	nicht über +60° C; frostunempfindlich		
<b>Inhalt/Verpackung</b>	Kartusche 300 ml	12 Stück/Karton	1200 Stück/Palette

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: 02/2023 Art.-Nr. 233 300 9

**beko**   
Qualitätsmanagementsystem  
Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog



@bekoGroup