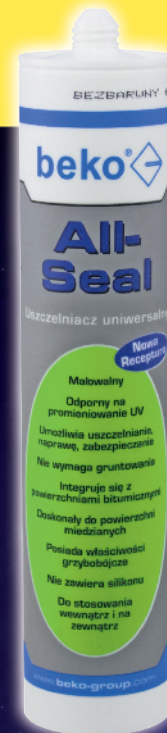


All-Seal

Uszczelniacz Uniwersalny

- ▶ **Jakość profesjonalna**
- ▶ **Nie zawiera silikonu**
- ▶ **Możliwa obróbka w czasie deszczu**

**Nowa
Receptura**



Cechy charakterystyczne

- ▶ Elastyczny uszczelniacz
- ▶ Krystalicznie przezroczysty
- ▶ Nie zawiera silikonu
- ▶ Wysoka przyczepność
- ▶ Trwale miękki
- ▶ Działa grzybobójczo
- ▶ Odporny na UV
- ▶ Do powierzchni bitumicznych
- ▶ Do powierzchni miedzianych
- ▶ Malowalny
- ▶ Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Korzyści

- ▶ Dobre dozowanie
- ▶ Optymalna gładkość
- ▶ Łatwa obróbka
- ▶ Zastosowanie w większości branż
- ▶ Przyczepność bez gruntowania do różnych nawierzchni

Zakres zastosowań

- ▶ Uszczelnianie i naprawy
- ▶ Uszczelnianie dachów
- ▶ Naprawy wilgotnych powierzchni
- ▶ Naprawy lekko oleistych powierzchni



All-Seal

Uszczelniacz Uniwersalny

Opakowanie 300 ml
Nr art. 233 300 01PL

Materiały
uszczelniające

Obszar zastosowań

- ▶ Firmy montażowe
- ▶ Firmy szklarskie
- ▶ Firmy dekarские
- ▶ Ciesielstwo
- ▶ Budownictwo
- ▶ Montaż urządzeń sanitarnych

Obróbka

Dla osiągnięcia maksymalnej przyczepności powierzchnia powinna być pozbawiona kurzu, czysta i możliwie jednorodna w zakresie struktury. **beko All-Seal** posiada przyczepność do wielu powierzchni bez gruntowania, w tym do powierzchni mokrych oraz lekko oleistych. Zasadniczo zaleca się dokonanie prób przyczepności, a w ekstremalnych przypadkach zaleca się gruntowanie. W przypadku wypełniania fug o przekroju prostokątnym zaleca się użycie materiałów wypełniających. Fugi mogą być obrabiane przy użyciu środka wygładzającego i szpachelki. **beko All-Seal** może być malowany większością farb; niezbędne jest malowanie próbne.

Wskazówki

- ▶ Powierzchnie muszą być czyste i zdolne do przenoszenia obciążeń, do czyszczenia zaleca się **beko Allclean**.
- ▶ Dla powierzchni słabo przyczepnych należy użyć środka gruntującego.
- ▶ Stosowanie na powierzchniach zawierających rozpuszczalniki wydłuża czas utwardzania.
- ▶ Produkt przeznaczony do zastosowań profesjonalnych i przemysłowych.
- ▶ W przypadku nieprawidłowego i niefachowego użycia wyklucza się wszelką odpowiedzialność za produkt.

Parametry techniczne

Baza	Kauczuk syntetyczny		
Temperatura obróbki	od +5° C do +40° C; optymalna temperatura kartusza ok. +20° C		
Temperatura	trwałość w temp. od -25° C do +80° C		
Tworzenie naskórka	ok. 5 - 8 minut		
Utwardzanie	kilka mm/dzień		
Kolor	krystalicznie przezroczysty		
Gęstość	ok. 0,95 g/cm ³		
Konsystencja	pasta		
Twardość Shore A	ok. 25 ±5		
Trwałe przejmowanie ruchu	max. 25%		
Moduł 100%	0,5 N/mm ²		
Okres przechowywania	24 miesiące (w temp. pokojowej)		
Składowanie	poniżej +60° C; odporny na mróz		
Opakowanie	kartusz 300 ml	12 sztuk/karton	1200 sztuk/palecie