

Premium-Acryl

Spezial-Dichtstoff mit 20% Dehnung

► Profiqualität

Merkmale

- Plastoelastisch
- Geruchlos
- EMICODE EC 1 Plus – sehr emissionsarm
- Anstrichverträglich bzw. überstreichbar
- Hohe Haftfähigkeit
- Lösemittel- und siliconfrei
- Phthalat- und halogenfrei
- Hohe Alkalibeständigkeit
- Nicht korrosiv gegenüber Metall

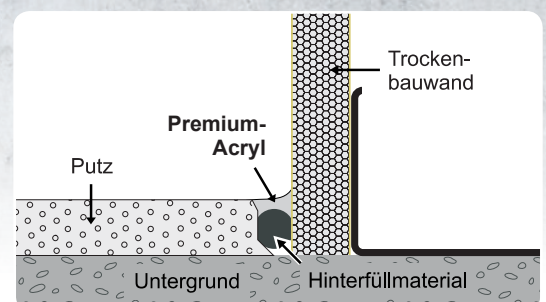
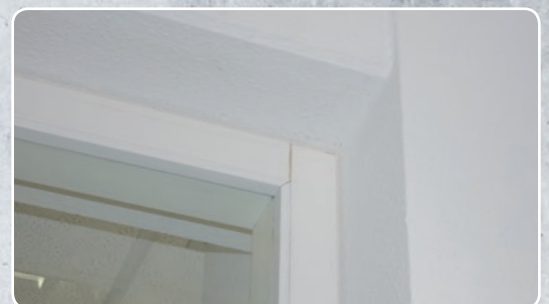
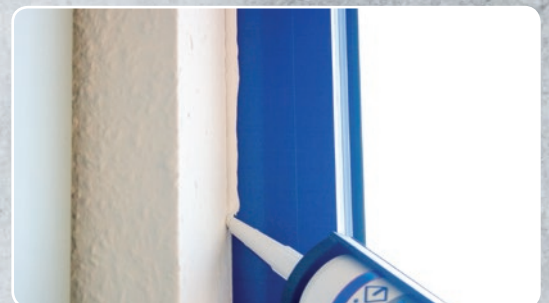
Verarbeitungsvorteile

- Gute Dosierbarkeit
- Geschmeidig in der Verarbeitung
- Sehr gut mit Wasser glättbar
- Einfach zu verarbeiten
- Gute Standfestigkeit

Anwendungsbereiche

- Speziell geeignet für Anschlussfugen im Bau zwischen Holz- und Metallfenstern, Beton, Mauerwerk
- Fugen zwischen Treppe und Wand, Decke und Wand, bei Fensterbankanschlüssen und bei Gasbetonkonstruktionen
- Hervorragende Haftung auf vielen Baumaterialien wie Beton, Mauerwerk, Gasbeton, lackiertem Holz, anodisiertem Aluminium und Hart-PVC
- Nicht geeignet für Dehnungsfugen

Phthalatfrei



Premium-Acryl

Spezial-Dichtstoff mit 20% Dehnung

Inhalt 310 ml
Art.-Nr. 230 300 020

Einsatzbereich

- ▶ Montagebetriebe
- ▶ Maler
- ▶ Zimmerhandwerk
- ▶ Holzbau
- ▶ Baugewerbe
- ▶ Trockenbau

Verarbeitung

Die Haftflächen müssen tragfähig, trocken, staub-, wachs- und fettfrei sein, ggf. mit **beko Allclean** reinigen. Risse keilförmig aufweiten. Bei stark saugenden Untergründen mit einer Mischung aus Wasser und **beko Premium-Acryl** (5:1) vorbehandeln. Die Fugen satt, ohne Lufteinschlüsse füllen und, wenn nötig, glätten. Solange sich keine feste Oberflächenhaut gebildet hat, ist die Fuge vor Feuchtigkeit und Schmutz zu schützen. Für optimale Fugendimensionierung das IVD-Merkblatt Nr. 27, Abschnitt 8.1 beachten. Zur Verhinderung einer Dreiflankenhaftung sollte **beko Hinterfüllmaterial** verwendet werden. Vor der Anwendung und dem Überstreichen sind Vorversuche durchzuführen.

Hinweise

- ▶ Nicht geeignet für Dehnungsfugen und in Bereichen von starkem Wasseraufkommen.
- ▶ Material mindestens 6 Stunden nach Applikation vor Regen schützen.
- ▶ Nach 24 Stunden bzw. im ausgehärteten Zustand überstreichbar.
- ▶ Aufgrund der Vielzahl an Farb- und Lackqualitäten wird ein Verträglichkeitstest vor dem Überstreichen empfohlen.
- ▶ Die Farbe muss elastisch genug sein, um die Anwendung auf einem plastoelastischen Dichtstoff zu ermöglichen (wasserbasiert oder synthetisch).
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.

Technische Daten

Basis	Polyacrylatbasis			
Verarbeitbar	ab +5° C bis +50° C			
Temperatur	beständig von -30° C bis +80° C (nach Aushärtung)			
Hautbildezeit	ca. 15 Minuten (bei Normalklima)			
Aushärtung	ca. 1 mm pro Tag (bei Normalklima)			
Farbe	weiß			
Dichte	ca. 1,6 g/cm ³			
Viskosität	pastös			
Dauerbewegungsaufnahme	max. 20%			
Modul bei 100%	0,15 N/mm ²			
Haltbarkeit	12 Monate			
Lagerung	bei +5° C bis +30° C; vor Frost schützen!			
Inhalt/Verpackung	Kartusche 310 ml	20 Stück/Karton	1200 Stück/Palette	Art.-Nr. 230 300 020
	Beutel 400 ml	20 Stück/Karton	1200 Stück/Palette	Art.-Nr. 230 400 020
	Beutel 600 ml	20 Stück/Karton	800 Stück/Palette	Art.-Nr. 230 600 020

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter www.beko-group.com einzusehen und zu beachten! Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 11/2021 Art.-Nr. 230 300 020 9

