

## Dichtstoffe

### Spritzbare Dichtstoffe



## Acryl-Dichtstoff

### Plastoelastische Fugendichtmasse

Plastoelastisch, geruchlos, anstrichverträglich bzw. überstreichbar, hohe Haftfähigkeit, verbesserte Flankenhaftung, geringeres Schrumpfverhalten, geschmeidig in der Verarbeitung, lösungsmittel- und siliconfrei, phthalat- und halogenfrei, im Innen- und Außenbereich anwendbar, haftet ohne Primer auf: Stein, Glas, Holz, Keramik, Stahl, PVC hart, ABS und Beton, hohe Alkalibeständigkeit, erfüllt die Anforderungen gemäß DGNB Qualitätsstufe 4

**Verarbeitungsvorteile:** gute Dosierbarkeit, sehr gut mit Wasser glättbar, einfach zu verarbeiten, gute Standfestigkeit

**Anwendungsbereiche:** Abdichten von Anschlussfugen zwischen Fenster-/Türrahmen, Mauerwerk, Beton und Putz, Dichten von Rissen und Fugen in Gasbeton, Faserzement, Stein und Holz, nicht geeignet für Dehnungsfugen

Farbe	Inhalt	Art.-Nr.	VE
weiß	310 ml	230 300	20
weiß (Beutel)	400 ml	230 303	20
transparent	310 ml	230 320	20
grau	310 ml	230 310	20
braun	310 ml	230 310 11	20
schwarz	310 ml	230 310 10	20

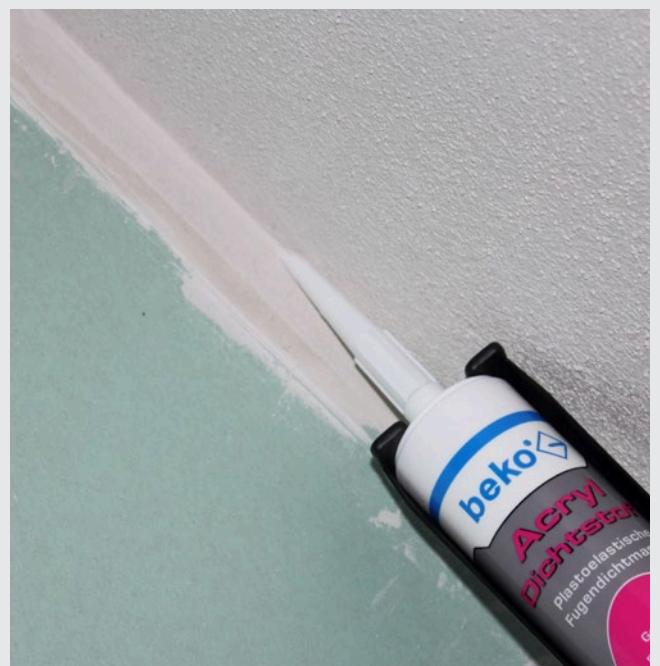
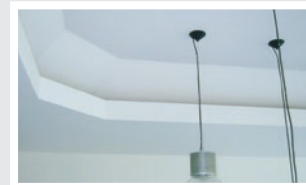
### Zubehör

Hinterfüllmaterial, Art.-Nr.: 200 XXX XXX, **Seite 174**

Fugenspachtel-Set, Art.-Nr.: 200 3, **Seite 134**

Allclean Oberflächenreiniger, Art.-Nr.: 266 120 0500, **Seite 91**

Mehr Infos:



### Verkaufunterstützung

Farbmustertafel, Art.-Nr.: 230 1, **Seite 182**

Magazin für Kartuschen, Art.-Nr.: 999 63, **Seite 182**

