

2-K Holzspachtel

► Styrolreduziert

Merkmale

- ▶ Gut füllend
- ▶ Leicht schleifbar
- ▶ Geringer Schwund (1 bis 2%)
- ▶ Hervorragende Härte und hohe Belastbarkeit
- ▶ Chemikalienbeständig gegen haushaltsübliche Reinigungsmittel
- ▶ Abtönbar über lösemittelhaltige Farbkonzentratsysteme
- ▶ Für innen und außen
- ▶ Schnelle Aushärtung
- ▶ Universell einsetzbar

Verarbeitungsvorteile

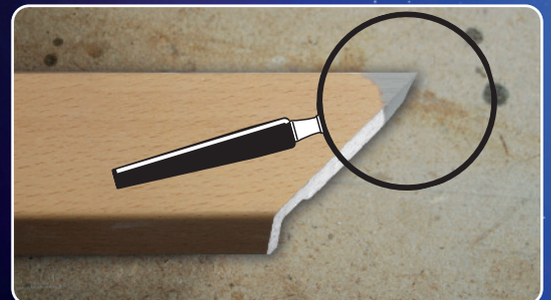
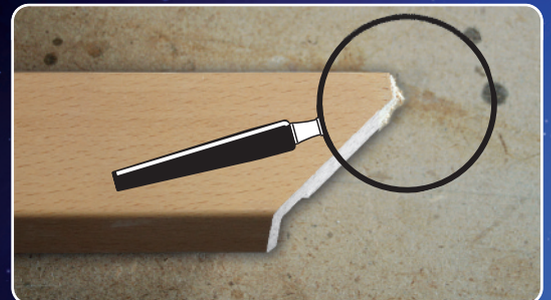
- ▶ Leichte Verarbeitung
- ▶ Nach Aushärtung einfach zu bearbeiten (schleifen, sägen, hobeln, fräsen)
- ▶ Überlackierbar mit fast allen gängigen Lacksystemen

Anwendungsbereiche

- ▶ Zum Instandsetzen von Oberflächen, die höchsten Beanspruchungen unterliegen, wie Holz, Kunststoff, Metall, Marmor, Stein, Polyester (nicht geeignet für Polyethylen, Polypropylen, PTFE)
- ▶ Zum Wiedereinsetzen von ausgebrochenen oder herausgerissenen Beschlagteilen, Buchsen und Schrauben
- ▶ Für Ecken- und Kantenschäden bei Schichtstoff und melaminbeschichteten Platten
- ▶ Zum Ergänzen von Fehlstellen, zum Befüllen von tiefen Löchern, Kratzern und Druckstellen



Styrol-reduziert



2-K Holzspachtel

Inhalt 1 kg
Art.-Nr. 232 350 1000

Einsatzbereich

- ▶ Maler
- ▶ Schlossereien
- ▶ Holzbau
- ▶ Zimmerhandwerk
- ▶ Baugewerbe
- ▶ Naturstein (Marmor, Granit und Basalt)
- ▶ KFZ-Betriebe
- ▶ Hausmeister
- ▶ Fensterbauer
- ▶ Restauratoren
- ▶ Kundendienste

Verarbeitung

Die zu bearbeitende Fläche sollte sauber, trocken und fettfrei sein, ggf. mit **beko Allclean** reinigen. Die gewünschte Menge **beko 2-K Holzspachtel** wird mit ca. 2% Härterpaste (1g Härter auf 50 g Spachtel) gründlich vermischt und dann innerhalb von 4 bis 5 Minuten verarbeitet. Nach weiteren 15 bis 20 Minuten Härtezeit kann **beko 2-K Holzspachtel** trocken oder nass geschliffen werden. Überdosierung von Härterpaste beschleunigt die Polymerisation nicht! Unter ungünstigen Bedingungen können in diesem Fall sogar Strukturschäden beim Spachtel und Farbveränderungen an der nachfolgenden Lackierung auftreten. Lufteinschlüsse vermeiden!

Hinweise

- ▶ Dose kühl und trocken lagern.
- ▶ Gebinde nach Gebrauch sofort verschließen.
- ▶ Im Außenbereich überlackieren.
- ▶ Für galvanisch- oder feuerverzinkte Bleche ist **beko 2-K Holzspachtel** nicht geeignet.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Zubehör

	Art.-Nr.
beko Spachtel	200 248 01
	

Technische Daten

Basis	Zwei-Komponenten-Füllstoff auf Polyesterbasis		
Verarbeitbar	ab +10° C bis +25° C		
Temperatur	beständig bis +80° C (im ausgehärteten Zustand)		
Topfzeit	ca. 4 bis 5 Minuten, je nach Härtermenge und Umgebungstemperatur		
Aushärtung	ca. 15 bis 20 Minuten		
Farbe	ähnlich eiche		
Geruch	charakteristisch		
Mechanische Festigkeit	sehr gut		
Haltbarkeit	12 Monate		
Lagerung	kühl und trocken		
Inhalt / Verpackung	Dose 1 kg	12 Stück/Karton	432 Stück/Palette

Mit erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.
Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 06/2019 Art.-Nr. 232 350 9

beko 
Qualitätsmanagementsystem
Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog:



@bekoGroup

Technische Infos:
www.beko-group.com