

# 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

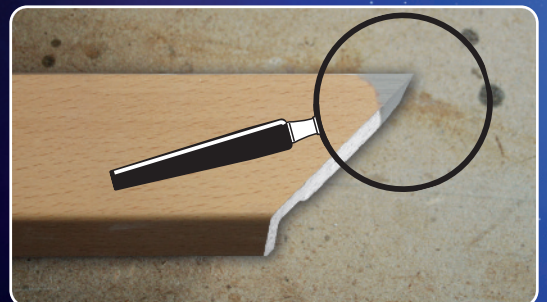
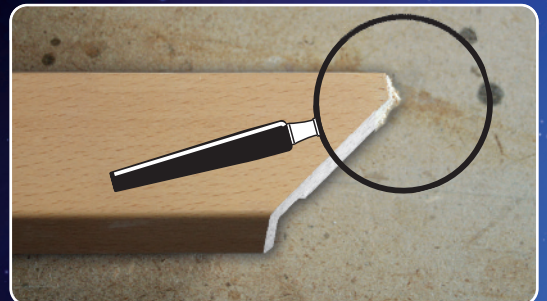
- ▶ Leichte Verarbeitung
- ▶ Nach Aushärtung einfach zu bearbeiten (schleifen, sägen, hobeln, fräsen)
- ▶ Überlackierbar mit fast allen gängigen Lacksystemen

### 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.
<b>beko Spachtel</b>	<b>200 248 01</b>
	

## Technische Daten

<b>Basis</b>	Zwei-Komponenten-Füllstoff auf Polyesterbasis		
<b>Verarbeitbar</b>	ab +10° C bis +25° C		
<b>Temperatur</b>	beständig bis +80° C (im ausgehärteten Zustand)		
<b>Topfzeit</b>	ca. 4 bis 5 Minuten, je nach Härtermenge und Umgebungstemperatur		
<b>Aushärtung</b>	ca. 15 bis 20 Minuten		
<b>Farbe</b>	ähnlich eiche		
<b>Geruch</b>	charakteristisch		
<b>Mechanische Festigkeit</b>	sehr gut		
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate		
<b>Lagerung</b>	kühl und trocken		
<b>Inhalt / Verpackung</b>	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](http://www.beko-group.com)