

2-K Universal-Feinspachtel

Merkmale

- Gut füllend
- Leicht schleifbar
- Geringer Schwund (1 bis 2%)
- ► Hervorragende Härte und hohe Belastbarkeit
- Chemikalienbeständig gegen haushaltsübliche Reinigungsmittel
- Einfärbbar
- 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
- ► Zum Ergänzen von Fehlstellen, zum Befüllen von tiefen Löchern, Kratzern und Druckstellen











2-K Universal-Feinspachtel

Inhalt 1kg Art.-Nr. 232 300 1000

Einsatzbereich

- Maler
- Schlossereien
- Holzbau

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

Verarbeitung

Die zu bearbeitende Fläche sollte sauber, trocken und fettfrei sein, ggf. mit beko Allclean reinigen. Die gewünschte Menge beko 2-K Universal-Feinspachtel wird mit ca. 2% Härterpaste (1 g 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 Universal-Feinspachtel 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.
- Zement- und kalkgebundene Untergründe sind alkalisch und dürfen nicht mit Polyester-Spachtel bearbeitet werden.
- Für galvanisch- oder feuerverzinkte Bleche ist beko 2-K Universal-Feinspachtel nicht geeignet.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- Sicherheitsdatenblatt beachten!



| Technische Daten | | | |
|------------------------|--|-----------------|-------------------|
| Basis | Zweikomponenten-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 | weiß | | |
| Geruch | charakteristisch | | |
| Mechanische Festigkeit | sehr gut | | |
| Haltbarkeit | 12 Monate | | |
| Lagerung | kühl und trocken | | |
| Inhalt / Verpackung | Dose 1 kg | 12 Stück/Karton | 432 Stück/Palette |

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: September 2017.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

