

# FEW 2K-Polyester Spachtel „Hochweiss“

## Beschreibung

FEW 2K-Polyester-Spachtel "Hochweiss" ist ein 2K-Feinspachtel auf Basis in Styrol gelöster, ungesättigter Polyesterharze, mit hervorragender Härte und hoher Belastbarkeit und ist extrem gut zieh- und schleifbar. Zum Ausfüllen von Unebenheiten und zum "Feinspachteln" auch für vorbehandelte Flächen. Durch die schnelle Aushärtung ist ein schnelles Weiterarbeiten möglich. Durch mikrofeine Füllstoffe erhält man eine sehr glatte Oberfläche. Der FEW 2K-Spachtel ist konstant bleibend und besonders gut schleifbar.



## Einsatzgebiet

Sehr gute Haftung auf: Metallen Eisen, Stahl, Aluminium, Holz, MDF, Beton, Stein, Gfk Teilen sowie auf verschiedenen Kunststoffen (z.B. Hart-PVC, Polyester usw.) Der 2K-Spachtel "Hochweiss" findet Anwendung bei: Maler und Schreinerbetrieben, in Carosserien, Bootsbau, Modellbau sowie im gesamten Handwerk und in der Industrie. Im Innen- und Aussenbereich einsetzbar.

## Daten und Kennwerte

- Trockenzeit bei 20°C: ca. 10 -12 min. (Wärme verkürzt, Kälte verlängert die Aushärtezeit)
- Schleifbar nach: ca. 15 - 20 Minuten
- Topfzeit bei 20°C ca. 3 - 6 Minuten (je nach Härterzugabe)
- Härterzugabe / Mischverhältnis: 100 : 2-3 (2-3%)
- Temperaturbeständigkeit des ausgehärteten Materiales: bis 110°C
- Beständig gegen: Verdünnte Säuren und Laugen, Treibmittel, Lösemittel, Wasser, Tausalze und Benzin / Asbest- und Silikonfrei.
- Farbe: Hochweiss
- Dichte 1.87 g/cm<sup>3</sup>
- Hohe Bruchdehnung für höhere Beanspruchungen

## Komponenten

PE Spachtel und BPO Härter weiss

## Lagerung

ca. 18 Monate im gut verschlossenen Originalbebinde bei kühler und frostfreier Lagerung.

## Vorsichtsmassnahmen

Härtermengen über 4% vermindert die Haftung. Härtermengen unter 1% verhindert die Aushärtung und der Spachtel kann nicht weiter bearbeitet werden. Giftklasse 4.

## Bemerkungen

Der Spachtel kann nach der Aushärtung mit allen Handelsüblichen Lacken oder Füllern beschichtet werden. Arbeitsgeräte können mit Nitro oder Universalverdünner gereinigt werden.

Holzlacke + Beizen

Schleifen + Polieren

Spritzpistolen

Abdecken

Arbeitsschutz

Kleben + Trennen

Schaum + Silicon

Servispray