



Technische Information

Sefra 2K PE Feinspachtel

Polyesterspachtel

Werkstoffbeschreibung

- Werkstoffart:** 2K Polyesterspachtel auf Basis von hochreaktiven Polyesterharzen, asbestfrei.
- Verwendungszweck:** Als Feinspachtel auf Metall, Holz oder Beton, zum Ausfüllen kleiner Vertiefungen und Unebenheiten, vielseitig für Reparatur- und Restaurierungsarbeiten verwendbar.
- Eigenschaften:** Sehr gute Haftung, schnelle Trocknung, gut schleifbar. Ergibt sehr glatte Oberflächen.
- Farbton:** weiß
- Dichte:** ca. 1,7 g/ml
- Verpackung:** 6 x 250g oder 6 x 1000g
- Lagerung:** Kühl und trocken lagern, im ungeöffneten Originalgebinde 2 Jahre haltbar.

Anwendungstechnische Hinweise

- Untergrundvorbereitung:** Der Untergrund muss sauber, trocken, rostfrei, fettfrei, griffig und tragfähig sein; lose und sandende Schichten sind zu entfernen. Untergrund anschleifen.
- Anwendung:** Gewünschte Spachtelmenge entnehmen und mit ca. 2,5% Härter gut vermischen. Spachtelmasse sofort in gewünschter Schichtstärke auftragen, die Verarbeitungszeit beträgt ca. 3 - 5 min. Angemischtes Material nicht in die Dose zurückgeben. Spachtelung auch auf kalten Untergründen (mind. 5°C) möglich, die Spachtelmasse sollte hierbei Raumtemperatur haben.
- Weitere Bearbeitung:** Nach ca. 30 min. kann die Spachtelmasse geschliffen werden, nach einmaligem 400er Nassschliff ist eine Lackierung möglich. Vor der Decklackierung ist eine Grundierung, z.B. CWS Allgrund aufzubringen. Spachtelmasse ist ohne deckende Lackierung nicht UV- beständig.
- Werkzeugreinigung:** Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch reinigen, zum Reinigen Nitroverdünnung verwenden.
- Kennzeichnung**
- Entsorgung:** Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über den Restmüll entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste müssen über die Schadstoff- Sammelstellen oder zugelassene Entsorgungsunternehmen entsorgt werden.
- Sonstiges:** Weitere Informationen sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Verarbeitungshinweise

Härterzugabe	3%
Topfzeit	3 - 5 min.
schleifbar	nach ca. 30 min.
Beständigkeit des ausgehärteten Materials	Lösemittel, Säuren, Laugen, Wasser, Streusalz, Temperatur bis 120°C

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen und auf Grund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrung. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und eine Haftung hieraus nicht übernommen werden. Die Eignung des Produktes ist von der Untergrundbeschaffenheit abhängig. Der Käufer/Anwender wird nicht davon entbunden, den Werkstoff in eigener Verantwortung auf dessen Eignung für den Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.