

PLASTX 6

POLYESTER-SPACHTEL FÜR KUNSTSTOFF

Charakteristik

PlastX 6 Polyester-Spachtel ist ein Zweikomponenten Material das zum Füllen von Löchern und Unebenheiten auf Kunststoffen geeignet ist. **PlastX 6** ist speziell für den professionellen Nutzer entwickelt worden und sollte als Feinspachtel nach der Anwendung der **Plast-X Klebstoffe A & B** verwendet werden. Es verbindet hohe Flexibilität und Haftung mit besten Verarbeitungseigenschaften.

Verwendbarkeit untergrund bezogen

PlastX 6 Polyester-Spachtel kann angewendet werden auf allen Kunststoffarten solange die folgenden Arbeitsschritte eingehalten werden:-

- Aufrauhnen der Reparaturstelle mit Papier P 80.
- Vorreinigen – Sprühen Sie **PlastX 1** auf ein Tuch, reinigen Sie die Reparaturstelle und lassen es kurz trocknen. Sprühen Sie nicht direkt auf den Kunststoff.
- Geben Sie **PlastX 2** Haftungsbeschleuniger auf und lassen ihn trocknen. 30 min. bei Lufttemperatur oder 15 min. im Ofen bei 60°C.

Mischungsverhältnis

100% Gewichtsteile **PlastX 6** Polyester-Spachtel
2% Gewichtsteile **U-POL** Härter für Spachtel.
Das exakte Mischungsverhältnis ist nicht kritisch. Übermäßige Härterzugabe führt zu kürzerer Topfzeit, beschleunigt die Trocknung jedoch nicht und kann zu Fleckenbildung führen.

Topfzeit

Im gemischten Zustand 6 min. bei 20°C mit 2% Härter.

Arbeitsgerät

Mischpalette, Spachtelmesser, Plastikspachtel oder Spachtelgummi

Trocknung

Schleifbar nach 30 min. bei 20°C.

Überlackierbarkeit

PlastX 6 Polyester-Spachtel kann mit dem **PlastX Lackiersystem**, sowie den meisten Lacksystemen die für Kunststoffe freigegeben sind, überlackiert werden.

Artikel Nummer

PlastX 6 = 600ml / 1 kg Dose