

GLASFASERSPACHTEL PRESTOLITH EXTRA

prestolith extra Glasfaserspachtel besteht aus ungesättigtem Polyesterharz, versetzt mit Glasfaserteilen und dem neuen Haftvermittler NT.

Produkteigenschaften

- schleifbar nach ca. 20 - 30 Minuten
- Härterzugabe: 2 - 4 %
- Flammpunkt: ca. 33°C
- Dichte bei 20°C: 1,46 kg/dm³
- beständig gegen: Säuren, Laugen, Treibmittel, Lösemittel.
- Temperaturbeständigkeit: 120°C bei ausgehärtetem Material

Applikationsgebiete

- Größere Schadstellen in Metall, Holz, Beton, Kunststoffen
- Maschinenbau
- Hobbyarbeiten
- Durchrostungen bis zu einem Durchmesser von 12 mm



206 8404



206 8411

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt
206 8404	presto Glasfaserspachtel	250 g
206 8411	presto Glasfaserspachtel	1000 g