

Plastic Spachtel



Beschreibung

Zweikomponenten hochelastischer Polyesterspachtel für die Reparatur von Kunststoffteilen. Sehr gute Haftung auf Kunststoffen, schnell trocknend und leicht schleifbar.

Anwendung

Für Reparaturen an Kunststoffteilen von Pkw- und Nutzfahrzeugen.

Oberflächen

Alle Arten von Kunststoff:

- ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer)
- EP (Epoxyde / Lamine)
- PA (Polyamide)
- PBTP (Polybutylenterephthalat)
- PC (Polycarbonat)
- POM (Polyoxymethylen)
- PP/EPDM (Polypropylen-Ethylen-Propylen-Dien-Monomer-Copolymer)
- PPO (Polypropylenoxid)
- PUR (Polyurethan) weich und hart
- PVC (Polyvinylchlorid).

VOC: < 250 g/L
EU-Grenzwert: 2004/42/II(b)(250)

Artikelnummer	Beschreibung	Stk. / Packung
2-160-0500	0,5 kg, inkl. Härter	12
3-310-0120	Kunststoffverteiler Rot	50

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG



Zu bearbeitende Oberflächen müssen trocken (z.B. Entfettet mit C.A.R.FIT Silikonentferner) sowie geschliffen sein. Oberfläche muss vor Behandlung Mattiert werden

ANWENDUNG



2-3% BPO Härter nach Gewicht zugeben



Topfzeit: 4-5 min bei 20°C

WEITERE BEHANDLUNG



20-30 min abhängig von der Umgebungstemperatur



Mit P80-180



Mit P80-320 (in 100er Schritten Zwischenschleifen)



- Zu behandelnde Oberflächen müssen gründlich gereinigt, entfettet und trocken sein
- Vor der Anwendung muss der Untergrund geschliffen/behandelt werden. Entfernen Sie alle alten Materialien, die eine schlechte Haftung haben. Der Untergrund muss vollständig getrocknet sein
- Nicht auf einem Bauteil mit thermoplastischer Grundierung z.B. auf Kunststoffen aufbringen
- Vor der Anwendung gründlich mit einem Härter vermischen
- Nicht unter +10°C verarbeiten.

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Grau
Dichte	1858 g/L

AUFBEWAHRUNG



Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen