



TEROSON PU 400 ME 2-Komponenten-Polyurethan Spachtelmasse

Das für die Karosseriereparatur entwickelte 2-Komponenten-Polyurethan wird zum Schließen feiner Löcher und Schleifspuren, sowie zum Füllen kleinerer Dellen und Unebenheiten verwendet. Aufgrund der außergewöhnlich feinen Textur ist **TEROSON PU 400 ME** zudem perfekt geeignet um ein hohes Oberflächenfinish zu erlangen.

Produktinformationen:

- Produktbasis: Polyurethan
- Mischverhältnis: 1:1
- Verarbeitungszeit: 3 Min.
- Aushärtezeit 20 Min. bei Raumtemperatur
- Farbe: hellgrau

Gebindegrößen:

Kartusche 25 ml (1:1) VE:8 IDH-Nr. 2058078

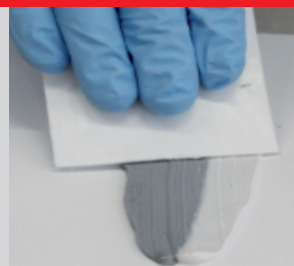
Merkmale & Vorteile:

- Spachtelmasse mit außergewöhnlich feiner Textur
- Perfekt geeignet für das Glätten rauer Flächen
- Hohes Oberflächenfinish
- Geeignet für die Reparatur von Metall- und lackierfähigen Kunststoffteilen
- Schleifbar nach ca. 20 Min. bei Raumtemperatur
- MicroEmission™

Gesundheits- und sicherheitsoptimiert: styrolfrei



2-Komponenten-Spachtelmasse ausdrücken



Beide Komponenten vermischen



Spachtelmasse auftragen



Nach ca. 20 Minuten schleifbar. Extra feine Textur mit P240-P400.