



Porenwischfüller

Eigenschaften

1K-Wischfüller zum Ausfüllen von Mikroporen, insbesondere im Kunststoffbereich.

Meistertipp

Ausschließlich zum Füllen von Mikroporen verwenden. Tiefe Löcher mit 4CR Polyesterspachtel ausfüllen. 30 Minuten nach Auftrag kann mit 4CR Silikonentfärner oder Kunststoffreiniger gereinigt werden.

Anwendung

4CR Porenwischfüller in kreisenden Bewegungen mit einem trockenen, sauberen und flusenfreien Tuch in den porösen Untergrund einreiben. Überschüssiges Material nach Trocknung (ca. 5 - 10 Min. / 20°C) durch ein mit Kunststoffreiniger oder 4CR Silikonentfärner angefeuchtetes Tuch entfernen.

Kann auch mit einem Kunststoffspachtel in dünner Schicht aufgetragen werden.

Überschüssiges Material kann nach der Trocknung leicht mit feinem Schleifpapier entfernt werden.

Trocknung

Objekttemperatur 20°C: 30 Minuten

Objekttemperatur 60°C: 10 Minuten

Technische Daten

Farbe	dunkelgrau
Verdünnung	verarbeitungsfertig
Abluftzeit	5 - 10 Min.
Trocknung	30 Min. (Objekttemp. 20°C)

Lagerung

Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 1 Jahr lagerfähig.