

Acry Fill 4:1 hell / dunkel / anthrazit Artikelnummer: 40494,40495,40449,4073062

Eigenschaften:

2K-Dickschichtfüller für Fahrzeuglackierungen. Stark füllend, festkörperreich, schnell trocknend, kurze Topfzeit, leicht trocken und naß schleifbar, gute Haftung auf verschiedenen Untergründen, hohe Ergiebigkeit, gute Spritznebelaufnahme, guter Lackstand, umweltfreundlich wegen des hohen Feststoffgehaltes.

Anwendung als:

Maxifüller: zum Ausgleich von Unebenheiten in einem Arbeitsgang, wo hohe Schichtstärken gefordert werden, z.B. als Füller über Polyesterspachtel.

Isolierfüller: über Polyestersysteme
2 Kreuzgang = 150 µ Trockenfilm.

Dickschichtfüller: (High solids) - mit 5 -10% Verdünner werden 60-80 µ erreicht.

Grundierfüller: mit 10-15% Verdünner (Auslaufzeit 18-20 s nach DIN 53211) erzielt man einen hochwertigen Zweischichtaufbau in Verbindung mit 2K-Acryllacken.

Vorbehandlung:

Wie üblich reinigen, entfetten, entrostern, anschleifen.

Untergründe:

2K-Polyesterspachtel, angeschliffene Altlackierungen, Polyester-Spritzfüller.

Auf thermoplastischen Acryl-Lacken darf **Acry-Fill 4:1** nicht angewendet werden.

Verarbeitung:

Luftdruck:

3-4 bar Saugpistole Düse 1,5 mm

3-4 bar Druckbecherpistole Düse 1,5-2 mm

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.

Acry Fill 4:1 hell / dunkel / anthrazit
Artikelnummer: 40494,40495,40449,4073062**Schichtstärken:**

50-100 μ in einem Arbeitsgang.
Für stärkere Schichten 5-10 Minuten zwischenablüften.

Schleifen:

Trocken schleifbar mit 320er bis 400er Schleifpapier.
Naß schleifbar mit 600er oder 800er Schleifpapier

Technische Daten:

Basis:	Acrylharz-Polyurethan
Farbe:	6715 hellgrau 6716 dunkelgrau 6717 anthrazit
Härtersystem:	Isocyanat
Feststoff:	70 +-1%
Flammpunkt:	27 °C
Potlife:	1-3 h nach Verdünnung
Verarbeitungsviskosität	18 -25 Sek. 4mm DIN Becher
Verarbeitungstemperatur:	18 - 23°C
Verdünner:	AC- Universalverdünner

Trocknung:

Ablüftzeit:	5 – 10 Min. je nach Schichtstärke
Ofentrocknung:	20-40 Min. 60 °C Objekttemperatur Je nach Schichtstärke
IR – kurzwellig:	10 – 12 Minuten
IR – mittelwellig:	12 – 14 Minuten
Schleifen – trocken:	P 320 / 400 Exzentrerschleifer
Nass:	P 800

Lagerzeit: 12 Monate, kühl und trocken
Lieferform: 1 L Dose 4 L Eimer

Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.