

2K-HS-FÜLLER



Bezeichnung	Inhalt l	Art.-Nr.	VE/St.
2K-HS-Füller	4	5866 102 104	1

Lieferbare Farbtöne: FC 0002 = beige
FC 0006 = hellgrau

Wichtig!

Farbcode im positionsbezogenen Text angeben!
z. B.: FC 0006 für hellgrau

Einsatzgebiet:

Entweder als Kompaktfüller oder als Dickschichtfüller.

Auch das Reparieren von Teilflächen (Spot Repair) ist ohne Nachsacken und Ränderbildung möglich.

Hinweis:

Je nach Untergrund ist auf die korrekte Untergrundvorbehandlung zu achten!

Schnell trocknender, festkörperreicher Acrylfüller mit hervorragender Standfestigkeit für hohe Schichtstärken (bis 300 µm).

- Hervorragende Standfestigkeit (kein Beifall)
- Sehr schnelle Trocknung
- Sehr gute Nass-in-Nass-Verarbeitung (kein Zwischenschliff)
- Hohe Schichtdicke
- Hervorragende Schleifbarkeit
- Hoher Rostschutz durch antikorrosive Pigmente
- Zulässiger VOC Höchstgehalt:
540 g/l der Produktkategorie 2 (e)
ChemVOC FarbV.
Max. VOC Gehalt: 488 g/l.
- **Festkörperanteil am Stammmaterial in %: 73,4**

Mischung nach Volumen:

4:1 mit Grundierungshärter

Art.-Nr. 5866 401 ...

Acrylverdünnung 10-15%.

Art.-Nr. 0823 400 ...

Untergründe:

- Ausgehärtete Altlackierungen
- Werksgrundierte Neuteile
- Verspachtelte Flächen
- Für leicht unebene Flächen (hohe Füllkraft)
- Für Aluminium und verzinkte Untergründe empfehlen wir eine Vorgrundierung mit z. B. 1K-Universalgrund
Art.-Nr. 5866 100 ...
oder 1K-Aquagrund
Art.-Nr. 5866 100 ...
- Überlackierbar mit allen handelsüblichen Decklacksystemen
- Nicht überspachtelbar
- Nicht für Pulverlackierungen geeignet

Verarbeitungsgeräte:

Lackierpistole, Düsendgröße mind. 1,4 mm.

Zusatzartikel:

Atemschutzmaske

Art.-Nr. 0899 173

Filtertyp: A2 / A2 P3

Diese Angaben können nur Empfehlungen sein, die auf unseren Erfahrungen beruhen. Vorversuche erforderlich!
Bei der Anwendung sind neben dem technischen Datenblatt auch die Angaben der zutreffenden Regelwerke zu beachten.