

2K-UNIVERSALGRUND



Bezeichnung	Inhalt kg	Art.-Nr.	VE/St.
2K-Universalgrund	5	5866 103 105	1
2K-Universalgrund	10	5866 103 110	1

Lieferbare Farbtöne: FC 0006 = hellgrau

Wichtig!

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

Einsatzgebiet:

Als Haftvermittler bei lacktechnisch schwierigen Untergründen wie Aluminium, Zink, Kupfer, Messing sowie GfK. Auf Kunststoffen muss 1K-Kunststoffhaftgrund vorlackiert werden.

Als Grundierfüller zum Ausgleichen von kleinen Schäden oder Schleifriefen.

Hinweis:

Je nach Untergrund ist auf die korrekte Untergrundvorbehandlung zu achten!

Sehr gut haftende Grundierung mit guten Fülleigenschaften (bis 100 µm) und hervorragendem Korrosionsschutz.

- Schnell trocknende, gut füllende Grundbeschichtung
- Hoher Korrosionsschutz
- Nass-in-Nass-Verarbeitung möglich
- Ausgezeichnete Haftung auf Eisen, Stahl, GfK, Aluminium und verzinkten Untergründen
- Überlackierbar mit allen herkömmlichen 1K- und 2K-Lacken (ausgenommen lösemittelbasierende Zweischicht-Basislacke)
- Zulässiger VOC Höchstgehalt: 540 g/l der Produktkategorie 2 (e) ChemVOC FarbV.
Max. VOC Gehalt: 517 g/l.
- **Festkörperanteil am Stammmaterial in %: 70,2**

Mischung nach Gewicht:

10: 1 mit Grundierungshärter

Art.-Nr. 5866 401 ...

Acrylverdünnung

Art.-Nr. 0823 400 ...

15-20% je nach Schichtdicke.

Bis 10% mit 2K-Acryllacken einfarbbar.

Untergründe:

- Lackierte Flächen
- Eisen, Stahl
- Aluminium
- Verzinkte Flächen
- Holz
- GfK
- Überlackierbar mit allen handelsüblichen Lacken
- Nicht überspachtelbar
- Nicht für Pulverlackierungen geeignet

Verarbeitungsgeräte:

Pinsel, Rollenwalzen oder Lackierpistole,
Düsengröße 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.