

TK-DICKSCHICHTLACK



Korrosionsschützender TK-Dickschichtlack

- Sehr gute Korrosionsschutzeigenschaften
- Beste Deck- und Füllkraft
- Schnelle Trocknung
- Enorme Zeitersparnis
- Hohe Elastizität
- Hohe Stoß- und Schlagfestigkeit
- Gute Kantendeckung
- Beste Roll- und Streicheigenschaften
- Zulässiger VOC Höchstgehalt: 420 g/l der Produktkategorie 2 (d) ChemVOC FarbV.
Max. VOC Gehalt: 420 g/l.
- **Festkörperanteil am Stammmaterial in %: 76,7**

Mischung nach Volumen:

Verdünnungseinstellung je nach Schichtdicke bis 15%.

Untergründe:

- Ausgehärtete Altlackierungen
- Werksgrundierte Neuteile
- Blanke und verzinkte Stahlbleche
- Aluminium
- GfK-Teile

Verarbeitungsgeräte:

Pinzel, Rollenwalze oder Lackierpistole, Düsendgröße mind. 1,9 mm.

Bezeichnung	Glanzgrad	Inhalt kg	Art.-Nr.	VE/St.
TK-Dickschichtlack Farbkategorie 1	Seidenglanz	1	5866 203 101	1
	Seidenglanz	5	5866 203 105	1
	Seidenglanz	25	5866 203 125	1
	Seidenmatt	5	5866 203 106	1
	Matt	5	5866 203 107	1
TK-Dickschichtlack Farbkategorie 2	Seidenglanz	1	5866 203 201	1
	Seidenglanz	5	5866 203 205	1
	Seidenglanz	25	5866 203 225	1
	Seidenmatt	5	5866 203 206	1
	Matt	5	5866 203 207	1

Lieferbare Farbtöne: Siehe Farbtonindexliste

Wichtig!

Farbton mit RAL- oder Originalfarbnummer im positionsbezogenen Text angeben!
Ohne diese Angaben kann Ihr Auftrag nicht bearbeitet werden!

Einsatzgebiet:

Zum Grundieren oder Lackieren von Containern, Chassis, Anbauteilen, Traktoren, Land- und Baumaschinen, Winterdienstgeräten, Toren, Gestellen, Mulden und Geräten. Zum Einsatz bei

Schlosserarbeiten an Stahlkonstruktionen, Geländern.

Hinweis:

Vor Frost schützen. Farbton vor Verarbeitung prüfen. Je nach Untergrund ist auf die korrekte Untergrundvorbehandlung zu achten. Der Einsatz eines geeigneten Vorreinigers oder einer Vorbeschichtung wird in speziellen Fällen empfohlen. Weitere Angaben siehe Technisches Datenblatt.

Profi-Tipp !

Für eine bessere Benzin-, Chemikalien- und UV-Beständigkeit sowie zum Beschleunigen der Trocknung und zur Verbesserung der Oberflächenhärte. Härterverdünnung:

Art.-Nr. 5866 501 101 an Stelle von Universalverdünnung einsetzen.

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.