

TECHNISCHES DATENBLATT

1K-Containerlack

Art.-Nr. 5866 301 105

VE: 1

Witterungsbeständiger Einschichtlack mit hervorragenden Korrosionsschutzeigenschaften sowie hohem Druckvermögen

- Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit
- Beständig gegenüber Kraftstoff bei vorübergehender Beanspruchung
- Hohe Deckkraft
- Sehr gut Korrosionsschutzeigenschaften
- Gute Roll- und Streicheigenschaften
- Elektrostatisch verarbeitbar
- Hohe Elastizität



Inhaltsgewicht	5 kg
Farbe	Farbtonkategorie 1
Chemische Basis	Alkydharz
Geruch/Duft	Charakteristisch
Glanzgrad	Seidenmatt
Viskosität/Konsistenz	Flüssig
Trockenzeit Bedingung	bei 20 °C
Temperaturbeständigkeit, kurzfristig max.	150 °C
Temperaturbeständigkeit max.	130 °C
Verarbeitungsbedingung	bei 10 °C und 80% relative Luftfeuchtigkeit
Dichte	1,228 g/cm ³
Dichte Bedingung	bei 20 °C
Verdünnerzugabe	20%
Ergiebigkeit max. (Fläche)	4 m ²
Ergiebigkeit min. (Fläche)	3,5 m ²
VOC Gehalt (CH)	426,4 g/l
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate
Festkörperanteil min.	64,2 %
Festkörperanteil max.	65 %
Mischungsverhältnis	Mischung von 1K-Containerlack mit Universalverdünnung. Verdünnungseinstellung je nach Schichtdicke 0 - 20 Vol. %
Vorbehandlung Untergrund erforderlich	Eisen, Stahl reinigen, eventuell anschleifen (Rost, Zunder, Walzhaut entfernen)

TECHNISCHES DATENBLATT

Anwendungsgebiet

Zum Lackieren von Containern, Maschinen, Stahlteilen und Geräten.

Anwendungsinformationen

Profi-Tipp!

Zum Beschleunigen der Trocknung und Erhöhen der Beständigkeit kann Härterverdünnung Art.-Nr. 5866501101 an Stelle von Verdünnung eingesetzt werden.

Hinweis

Vor Frost schützen. Farbton vor Verarbeitung prüfen. Je nach Untergrund ist auf die korrekte Untergrundvorbereitung zu achten. Der Einsatz eines geeigneten Vorreinigers oder einer Vorbeschichtung wird in speziellen Fällen empfohlen. Weitere Angaben siehe Technisches Datenblatt. Gemäß ChemVOCFarbV vom 16. 12.2004 darf dieses Produkt nicht zur Fahrzeugreparaturlackierung oder zur Beschichtung von Bauwerken, ihren Bauteilen und dekorativen Bauelementen verwendet werden. Zum Beschleunigen der Trocknung und Erhöhung der Beständigkeit kann Härterverdünnung Art.-Nr. 5866501101 an Stelle von Verdünnung eingesetzt werden.

Gemäß ChemVOCFarbV vom 16.12.2004 darf dieses Produkt nicht zur Fahrzeugreparaturlackierung von Bauwerken, ihren Bauteilen und dekorativen Bauelementen verwendet werden!

Wichtig!

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

Lieferbare Farbtöne: Siehe Farbtonindexliste (Bedienungsanleitung 1) im Bereich Dokumente

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.