

706 Silikon Ofenlack schwarz L66

Stand 02/2013



| | |
|--|--|
| Eigenschaften und Anwendung | Rasch trocknende, wasserverdünnbare, hitzefeste Beschichtung auf Silikonharz- Basis. Mehrfache Korrosionsschutz- Beschichtung auf Stahl. z.B. für Öfen, Ofenrohre, Auspuffanlagen, usw. Temperaturbeständig bis 400° C. |
| Farbton | Schwarz |
| Gefahrenklasse | Entfällt |
| Lieferviskosität | thixotrop |
| Ausgiebigkeit (theoret. Mittelwert) | Ca. 7 m ² / l bei 30µm Trockenschichtdicke Prakt. Verbrauch: ca. 220g/ m ² bei 30µm Trockenschichtdicke |
| Lagerfähigkeit | Mindestens 6 Monate bei einer Lagertemperatur zwischen + 5°C und + 30°C in original verschlossenen Gebinden. VOR FROST SCHÜTZEN! |
| Trockenzeit bei 20°C | Staubtrocken: nach ca. 30 min. Durchgetrocknet: nach ca. 60min. |
| Reinigung | Mit Wasser, Gefäße und Geräte nicht antrocknen lassen, sofort reinigen. |
| Verdünnung | Mit max. 5% Wasser verdünnen |
| Auftrag | Durch Streichen und Airless- Spritzen. |
| Hinweise für die Verarbeitung | Der Untergrund muss trocken, fett- und staubfrei sein. Nicht unter +10° C verarbeiten. Die Eigentemperatur der zu bearbeitenden Fläche muss zweifelsfrei über dem Taupunkt der umgebenden Luft liegen (siehe DIN 55928). Volle mechanische Belastbarkeit wird nach ca. einstündiger Temperierung bei mind. +200° C erreicht. (dies kann auch durch thermische Belastung des Anstrichobjektes erfolgen). |
| Packungsgrößen | 0,125 l, 0,375 l und 0,750 l |

Unsere Beratung in Wort und Schrift entbindet den Käufer / Verwender unserer Produkte nicht von seiner Verpflichtung, deren Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck und hinsichtlich Richtigkeit des Farbtones auf dem zu beschichtenden Untergrund in Eigenverantwortung zu prüfen.

Fritze Lacke – A brand of Rembrandtin Farbexperte GmbH

A-1230 Wien – Perchtoldsdorferstraße 21/DG

FN 262313f Landesgericht Linz – Geschäftsführer Otto Santer, KR Ing. Hubert Culik – ATU61641539

Tel: +43 1 865 8000, Fax DW 16 – E-Mail: verkauf@fritze-lacke.at – www.fritze-lacke.at