

560 SILBERLACK

Eigenschaften und Anwendung	Hochhitze- und witterungsbeständiger Aluminiumlack auf Silikonharz-Basis. Temperaturbeständigkeit bis 600°C. Trocknet rasch und bleibt auch bei Hitze einwirkung geruchlos, große Deckkraft, feuriger Silberglanz. Geeignet für Öfen, Ofenrohre, Heizkörper, Kessel, Gitter, Ziergegenstände usw
Farbton	Silberhell RAL 9006
Lieferviskosität	Ca. 15 sec.
Lagerfähigkeit	Mindestens 6 Monate bei einer Lagertemperatur zwischen + 5°C und + 30°C in original verschlossenen Gebinden.
Gefahrenklasse	A II
Ausgiebigkeit	ca. 15 m ² / l
Trockenzeit bei 20°C	Ca. 1 Stunde
Verdünnung	Nicht erforderlich. Arbeitsgeräte mit Nitro-Verdünnung reinigen.
Auftrag	Durch Streichen und Spritzen
Hinweise für die Verarbeitung	Untergrund gründlich reinigen, entrostet und entfetten. Vor und während der Lackierung gut aufrühren, dünn und gleichmäßig mit Haarpinsel oder Spritzpistole auftragen. Bei durch Hitze beanspruchten Lackierungen einen Tag trocknen lassen und langsam erhitzen. Bei bis max. 120°C beanspruchten Außenlackierungen Grundierung mit Metallgrund L 33. Bei Außenlackierungen, die noch höheren Temperaturen ausgesetzt sind, erbitten wir Rückfrage.
Packungsgrößen	0,1 l, 0,375 l, 0,750 l, 2,5 l
Allgemeine Hinweis	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.