



<i>Eigenschaften und Anwendung</i>	Hochhitze- und witterungsbeständiger Aluminiumlack auf Silikonharz-Basis. Temperaturbeständigkeit bis 400°C. Trocknet rasch und bleibt auch bei Hitzeeinwirkung geruchlos, große Deckkraft, feuriger Silberglanz. Geeignet für Öfen, Ofenrohre, Heizkörper, Kessel, Gitter, Ziergegenstände usw.
<i>Farbton</i>	Silberhell RAL 9006
<i>Gefahrenklasse</i>	A II
<i>Lieferviskosität DIN 53211</i>	Ca. 15 sec.
<i>Ausgiebigkeit</i>	ca. 13-15 m ² / l
<i>Lagerfähigkeit</i>	Mindestens 6 Monate bei einer Lagertemperatur zwischen + 5°C und + 30°C in original verschlossenen Gebinden.
<i>Trockenzeit bei 23°C 60% rel. Luftfeuchte</i>	Staubtrocken: nach ca. 6-8 Stunden Überstreichbar: über Nacht Durchgetrocknet: nach 24 Stunden
<i>Verdünnung</i>	Nicht erforderlich. Arbeitsgeräte mit Nitro-Verdünnung reinigen.
<i>Auftrag</i>	Durch Streichen und Spritzen.
<i>Hinweise für die Verarbeitung</i>	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.
<i>Packungsgrößen</i>	0,125 l, 0,375 l, 0,75 l und 2,5 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.