

## Haftgrund grau LOS 98

Haftgrund grau ist eine Einkomponenten-Grundierung für Aluminium und andere NE-Metall-Oberflächen und Stahl. Durch eine besondere Rezeptur wird eine rasche Durchtrocknung, ausgezeichnete mechanische Beständigkeit und hervorragende Haftung erzielt. Haftgrund grau wird bevorzugt eingesetzt zum Grundieren von LKW-Aufbauten, Aluminium-Geräten, Blechteilen aus ALU, Zink, Kupfer u.a. Durch rasche Trocknung und schnelle Überlackierbarkeit ist Haftgrund grau besonders für zügig durchgeführte Anstricharbeiten geeignet und kann an einem Tag fertig decklackiert werden.

Die besonderen Vorzüge von Haftgrund grau sind:

- glatte, porenfreie Oberfläche
- überlackierbar mit vielen Beschichtungsstoffen

Anwendung:

Alle Flächen müssen trocken, frei von Verunreinigungen und Korrosionsprodukten sein und sollten möglichst Raumtemperatur haben. Aerosolbehälter ca. 3 min. intensiv schütteln (nach hörbar werden der Metallkugeln). Im Abstand von 15 - 20 cm in mehreren Kreuzgängen auftragen. Überlackierbar mit diversen Lacken und Farben - jeweils Eigenprüfung erforderlich!

Technische Daten:

Rohstoffbasis	Acryl-/Alkyd-Kombination, lufttrocknend		
Oberfläche	Matt		
Festkörpergehalt	ca 57-60 Gew-%		
Temperaturbeständig	+130°C / kurzfristig bis +200°C		
Dichte	ca 1,1 - 1,2 kg/Liter		
Theoretisch Verbrauch	<u>Filmdicke</u>	<u>Fläche</u>	
	nass	trocken	
	51 mm	30 mm	8,8 m2/kg
	85 mm	50 mm	5,3 m2/kg

Praktisch Verbrauch Der Verbrauch ist in der Praxis abhängig von Verarbeitungsart und -bedingungen sowie von Art und Oberfläche der zu beschichtenden Teile.

Trockenzeit 20°C	Staubtrocken	ca 10 Minuten
	Griffest	ca 45 Minuten
	Überlackierbar	3-6 Stunden
	Ausgehärtet	5-8 Stunden
80°C	ca 30 Minuten forcierte Trockung	

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Das Produkt sollte an verdeckter Stelle aufgetragen und auf Materialverträglichkeit geprüft werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.