

TECHNISCHES MERKBLATT

Haftgrund grau

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!

Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluß stehen. Änderungen, die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

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 µm	30 µm	8,8 m ² /kg
	85 µm	50 µm	5,3 m ² /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
80°C	Ausgehärtet	5-8 Stunden	
		ca 30 Minuten forcierte Trockung	