



...das wirkt!

TECHNISCHES MERKBLATT

CARAMBA Hochleistungs Haftgrund hellgrau

Anwendungsbereich:

CARAMBA Hochleistungs Haftgrund Hellgrau ist eine schnelltrocknende Einkomponenten-Acryl-Alkydharz-Grundierung für Aluminium und andere NE-Metall-Oberflächen und Stahl. Ideal geeignet als Reparaturlackierung, Schutz vor Korrosion und Verwitterung, sowie zur Oberflächenveredelung.

Beschreibung und Eigenschaften:

CARAMBA Hochleistungs Haftgrund Hellgrau wird bevorzugt eingesetzt zum Grundieren von Fahrzeugteilen, LKW-Aufbauten, Aluminiumgeräten und Blechteilen aus Aluminium, Zink, Kupfer u.a. Durch rasche Trocknung und schnelle Überlackierfähigkeit ist CARAMBA Universal Haftgrund Hellgrau besonders für zügig durchgeführte Lackierarbeiten geeignet und kann an einem Tag fertig decklackiert werden.

CARAMBA Hochleistungs Haftgrund Hellgrau zeichnet sich durch folgende Vorzüge aus:

- rasche Durchtrocknung
- ausgezeichnete mechanische und Witterungsbeständigkeit
- hohe Elastizität (Dornbiegetest gem. DIN EN ISO 1915)
- hervorragende Haftung
- hervorragende Deckkraft
- guter Verlauf
- geschlossene, harte und kratzunempfindliche Oberfläche
- Temperaturbeständigkeit bis + 130°C (kurzfristig bis + 200°C)

CARAMBA Hochleistungs Haftgrund Hellgrau ist mit sich selbst und den meisten handelsüblichen Nitro-/Wasserlacken problemlos überlackierbar.

CARAMBA Hochleistungs Haftgrund Hellgrau ist frei von Schwermetallen. Das Treibmittel ist FCKW-frei.

Anwendung:

Optimale Verarbeitungstemperatur 16°C bis 25°C. Die zu beschichtenden Flächen müssen trocken, fett-, öl-, staub- und rostfrei sein. Es empfiehlt sich, glatte Flächen leicht anzuschleifen.

Aerosoldose intensiv bis nach dem Anschlagen der Mischkugeln schütteln (ca. 2 Minuten). CARAMBA Hochleistungs Haftgrund Hellgrau auf den vorbereiteten Untergrund im Abstand von 20-30 cm im Kreuzgang aufsprühen. Nach Gebrauch Dosen-Ventil über Kopf leer sprühen, um eine Verstopfung des Sprühkopfes zu vermeiden.

CARAMBA Hochleistungs Haftgrund Hellgrau ist schnelltrocknend, gut schleifbar und überlackierbar. Die Trockenzeit hängt neben der Umgebungstemperatur und der Beschaffenheit der Oberfläche stark von der aufgespritzten Schichtdicke ab.

Technische Daten:

Aussehen:	hellgraue Flüssigkeit, nach Aushärten fest
Geruch:	lösemittelartig, nach Aushärten neutral
Dichte (bei 20°C):	0,787 g/ml
Staubtrocken (bei 20 °C):	nach ca. 10 Minuten
Griffest (bei 20 °C):	nach ca. 20 Minuten
Überlackierbar (bei 20 °C):	nach ca. 20 Minuten
Gitterschnittprüfung (DIN EN ISO 2409):	0
VOC (EU):	655,8 g/l
VOC (CH):	83,38%

Hinweis:

Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Gebinde und im aktuellen Sicherheitsdatenblatt!

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche.

07/15