



LACK- UND FARBENFABRIK
CH-5036 OBERENTFELDEN

Telefon 062 737 46 00
Telefax 062 737 46 01

www.aarolac.ch
info@aarolac.ch



«High Performance»-Korrosionsschutzsysteme nach DIN EN ISO 12944-5

AAROCURE 168

die LM-haltige Aluminiumfarbe für Innen

Thermohärtend am Objekt, Hitzebeständig bis 600° C.



AAROLAC
QUALITÄTS-
BESCHICHTUNG
Q-GEPRÜFT



Lösemittelhaltige-, hochhitzebeständige 1K-Aluminiumfarbe.
Thermohärtend am Objekt. Hitzebeständig bis 600° C.

Basis

Cyclokautschuk und Aluminiumpigmente

Anwendung

AAROCURE 168 wird in der Industrie und dem Korrosionsschutz z.B. für Kaminblenden, Überlaufrohre, Verbrennungsanlagen, Chemieanlagen etc. eingesetzt. Nicht geeignet für den Malerbedarf als Farbe um einen Aluminiumeffekt zu erhalten. Die Beschichtung härtet nur bei hohen Temperaturen aus.

Eigenschaften

Seidenmatte, alufarbige Korrosionsschutzfarbe, hitzebeständigkeit bis 600° C. Erst durch das langsame Erhitzen auf die Betriebstemperatur, wird die hitzebeständige Beschichtung ausgehärtet (Thermohärtung).

Spez. Gewicht	0.93 g/cm ³
Festkörpergehalt	36.9 %
VOC-Anteil	63.1 %

Lagerfähigkeit

In gut verschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur 1 Jahr.

Untergrundvorbehandlung

Gut entfettete-, rostfreie Untergründe.

Verarbeitungsmöglichkeiten

Streichen, rollen, spritzen

Lieferviskosität

Ca. 35-40" DIN 4

Verarbeitungsviskosität

Zum Streichen:	Verarbeitungsfertig
Zum Rollen:	Verarbeitungsfertig
Zum Spritzen:	Zusatz von ca. 5 % AAROPHAN 657

Theor. Verbrauch

114 g/m² bei 30 µm theoretischer Trockenschichtdicke



AAROLAC
QUALITÄTS-
BESCHICHTUNG
Q-GEPRÜFT



AAROSTEEL PROTECT- LINE

«High Performance»-Korrosionsschutzsysteme nach DIN EN ISO 12944-5

AAROCURE 168

die LM-haltige Aluminiumfarbe für Innen

Thermohärtend am Objekt, Hitzebeständig bis 600° C.

Trocknungszeit

Bei 30 µm Trockenschichtdicke und 20° C.

Staubtrocken nach: 40 Minuten

Griffest nach: 60 Minuten

Durchgetrocknet: nach langsamem erhitzen auf 600 ° C.

Gerätereinigung

Mit Universalverdünner AAROPHAN 650

Sicherheitstechnische Hinweise

Beachten Sie das EG-Sicherheitsdatenblatt von AAROCURE 168, vor der Verarbeitung unter www.aarolac.ch

Produktinformation

QR-Code

Diese Produktinformation von AAROCURE 168, können Sie jederzeit im Werk und auf der Baustelle, mit einem Handy über unseren QR-Code auf der Produktetikette vor der Verarbeitung erreichen. Dadurch sind unnötige- und kostenintensive Qualitätsprobleme vermeidbar.

Sortiment

AAROCURE 168

Die LM-haltige Aluminiumfarbe,
thermohärtend am Objekt, hitzebeständig bis 600° C.

Farbton

Nur ca. Weissaluminium RAL 9006

Gebinde

Dosen à 1 kg netto

Kessel à 4 kg netto

Kessel à 16 kg netto

Diese „Produkte-Information“ muss vor Arbeitsbeginn mit dem Material zusammen, dem Verarbeiter als Anwendungshinweis abgegeben, oder als Arbeitsmittel am Arbeitsplatz vorhanden sein. So vermeiden Sie unnötige und kostenintensive Qualitätsprobleme! Diese Angaben sind als Richtlinien gedacht. Sie wurden aufgrund sorgfältiger Untersuchungen zusammengestellt. Eine Rechtsverbindlichkeit kann trotzdem nicht daraus abgeleitet werden. Die Verarbeitungsfaktoren im Moment der Arbeitsausführung liegen nicht in unserem Einflussbereich. Für eine detaillierte Beratung stehen wir gerne zu Ihrer Verfügung. Durch dieses Merkblatt verlieren alle vorherigen ihre Gültigkeit. Fragen Sie gegebenenfalls nach der neuesten Ausgabe. **Schutzmassnahmen beim Umgang mit dem Produkt:** Anstrichstoff und Verdünnung sollen im flüssigen bzw. nicht völlig ausgetrockneten Zustand nicht in Kanalisation, Gewässer und Erdreich gelangen! In jedem Fall entsprechende Reste ordnungsgemäss entsorgen. Bei der Verarbeitung sind die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf dem Gebinde zu beachten. Sorgen Sie jederzeit für gute Belüftung und bringen Sie keine Zündquellen in den Lager-, Verarbeitungs- und Trocknungsbereich! Es gelten im übrigen die SUVA-Vorschriften, welche bei der Verarbeitung von lösemittelhaltigen Anstrichen unbedingt beachtet werden müssen! Bei Unfällen mit Anstrichstoffen und Lösungsmitteln immer den Arzt aufsuchen! Beachten Sie die Informationen auf der Produkte-Etikette.