



robin

La qualité en peinture

Technisches Merkblatt

02.10.2007

## ALULAC HT 400°C L-6304

### ZUSAMMENSETZUNG :

ALULAC L-6304 ist eine Farbe auf Basis von speziellen neutralen Harzen und Aluminiumblättchen sowie Kohlenwasserstoffverdünner.

### EIGENSCHAFTEN UND ANWENDUNG :

ALULAC ist durch seine Zusammensetzung besonders geeignet zur direkten Anwendung auf Guss und Metall ohne vorherigen Grundanstrich.

- ist hochhitzebeständig ( + 400 °C)
- wird nur im Innenbereich angewandt.

Dichte	: 0,92 / Ltr
Verbrauch	: ± 10 m <sup>2</sup> / ltr
Farbtöne	: glänzend Aluminium
Trocknung	: staubfrei nach 1 Stunde trocken nach 8 Stunden

### GEBRAUCHSANWEISUNG :

- wird mit der Spritzpistole oder durch Tauchen aufgetragen.
- ist gebrauchsfertig
- kann bis zu 5% mit Thinner X verdünnt werden, welches die Trocknung beschleunigt.

**GEBINDE :** 750 ml – 5 Ltr

VOC : UE Grenzwerte für dieses Produkt (Kat.A/i) : 600g/l(2007) – 500g/l(2010) ;  
Alulac enthält 600g/l VOC

*Fussnote : Ersetzt die vorherige Ausgabe. Bevor das Produkt angewandt wird soll überprüft werden, ob es sich um die letzte Ausgabe handelt. Obengenannte Informationen sind nur unverbindliche Anweisungen und dienen nicht als Richtlinie für alle Untergründe. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.*