



r o b i n

La qualité en peinture

# ALULAC HT 400°C L-6304

## FINITION ALUMINIUM HAUTES TEMPERATURES

12/12/02 Version 1

<b>DEFINITION</b>	Peinture de finition aluminium à base de résine silicone modifiée.
<b>DESTINATION</b>	*Recommandée pour les : appareils de chauffage, réacteurs, chaudières, tuyauteries, cheminées, four, autoclave soumis à des températures pouvant atteindre 400°C. * En travaux neufs ou de maintenance
<b>SUPPORTS</b>	ALULAC 400°C s'applique en plusieurs couches en intérieur sur métaux ferreux et s'utilise en extérieur (80 microns secs minimum) comme finition sur primaire epoxy EPOZINK L-4890.
<b>CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION</b>	
Nature de la résine	Résine Silicone modifiée
Aspect du film sec	Tendu, brillant
Extrait sec en poids	37 ± 2 % (28 ± 2 % en volume)
Densité	1,0 ± 0,05
Viscosité à 20°C	80 s coupe Din n°4
Point éclair	> 21°C
Séchage à 20°C, 60% HR et 30 µm secs	Hors poussière : 30 minutes Sec au toucher : 1 h (dur 8 heures)
Rendement théorique	(10 ± 1,0) m <sup>2</sup> /kg à 30 µm secs sur support lisse et sans perte
<b>MISE EN ŒUVRE</b>	Elle doit être conforme aux normes en vigueur et aux règles de l'art.

### PREPARATION DES SUPPORTS

Les surfaces doivent être soigneusement débarrassées de toutes souillures, anciennes peintures non adhérentes, traces de graisse, par grattage brossage, dépoussiérage et dégraissage.

La rouille, la calamine, les anciennes peintures détériorées doivent être éliminées de préférence par grenailage ou sablage à un degré de soin de SA 2,5 minimum et si un sablage n'est pas possible, procédez à un grattage – brossage à un degré de soin St 3.



r o b i n

La qualité en peinture

# ALULAC HT 400°C L-6304

## FINITION ALUMINIUM HAUTES TEMPERATURES

12/12/02 Version 1

	Matériel	Dilution
APPLICATION	Brosse	De 0 à 5 % de diluant synthétique X
	Rouleau	
	Pistolet pneumatique	De 5 à 20 % de diluant synthétique X
	Pistolet airless	

Nettoyage du matériel      Diluant synthétique

RECOUVREMENT      Par elle même

RECOMMANDATIONS      Conditions ambiances d'application :  
\* La température ambiante et de support supérieur à 10°C, et inférieur à 35°C  
\* Support non condensant: la température du support doit être au moins 3°C supérieur à celle du point de rosée.  
\* Humidité relative inférieur à 75 %

TEINTES      RAL 9006

CONDITIONNEMENT	¾ litre	20 litres	
	5 litres		

### CONSERVATION

1 an en bidons d'origine fermés et non entamés.  
Stocker dans un local ventilé à une température comprise entre + 5 et + 35°C.

### HYGIENE ET SECURITE

Incendie : Inflammable  
Nocif contient du xylène  
Voir la fiche de données de sécurité correspondante

Nota : La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Il appartient à notre clientèle de vérifier auprès de nos services qu'elle n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à repeindre.