

# Peinture Aluminium Avis

## Description

Un vernis de finition brillant universel pour intérieur et extérieur à base de résines alkydes grasses.

La Peinture Aluminium Avis se caractérise par une excellente résistance aux intempéries et un brillant élevé et est facile à appliquer au pinceau.

## Application

Pour travaux de construction dans le secteur du bâtiment et de l'entretien. A une bonne résistance à l'eau. Comme finition sur du bois et de l'acier déjà recouvert d'un apprêt ou d'une couche anti-corrosion.

## Propriétés

Finition	: brillant
Couleur	: RAL 9006 & RAL 9007
Teneur en extrait sec	: env. 66% en poids : env. 51 % en vol.
Rendement théorique	: env. 12 m <sup>2</sup> /l à 40 microns d'épaisseur de couche sèche. (suivant l'application)
Point d'inflammation	: 36°C
Poids spécifique	: 1,15 kg/l
Sec hors poussières	: env. 2 heures à 20°C et 65% HR
Ne colle plus	: env. 4 heures à 20°C et 65% HR
Sec en profondeur	: env. 24 heures à 20°C et 65% HR
Peut être peint	: Après 24 heures à 20° C et 65 % HR et 40 microns d'épaisseur de couche sèche
Conservation en boîte	: minimum 2 ans

### Informations relatives à l'application

Méthode de traitement	: pistolet à air et airless, pinceau et rouleau
Type de dilution	: pour traitement avec pistolet : essence de lavage : pour traitement avec pinceau : white-spirit
Pourc. dilution	: Suivant méthode de mise en œuvre, maximum 20%
Viscosité de pistolage	: 20 – 30 sec DIN Cup 4
Ouverture pistolet à air	: 1.2 - 1.8
Pression pistolet à air	: 2 - 4 ATO
Buse airless	: 0.009"/20°
Pression airless	: 110 -130 ATO
Épaisseur de couche recommandée	: env. 40 microns
Constitution des couches	: Pour le pistolet: 1 ou 2 couches croisées bien chargées
Instructions d'application	: Pour acier minimum 5° C et HR maximum 75 %
Nettoyage des outils	: Diluants habituels
Surface traitement	: Le support doit être propre, sec et dégraissé.

### Système de peinture

Acier déjà traité : bien poncer. Préparer le métal non traité avec Multi Primer Avis gris gravier. Bois déjà traité : bien poncer. Préparer le bois incolore avec une couche d'apprêt.