



avis
PROFESSIONAL



VERNIS ALUMINIUM AQUA

DESCRIPTION

Vernis aluminium monocomposant à l'eau sans plomb ni chromate, à base de résine polyester modifiée par du polyuréthane. Adhérence parfaite, séchage rapide, bonne souplesse et bonne dureté. Donne un bel effet métallique immédiat.

MODE D'EMPLOI

- Toutes les surfaces à traiter doivent être sèches, propres et dégraissées.
- Éliminer les couches de peinture abîmées, la rouille lâche et les sels d'oxydation. Poncez légèrement si nécessaire.
- Traitez la surface avec une Couche de fond à base d'eau adapté au matériau, tel que Avis Multiprimer Aqua.
- Remuez bien le Vernis aluminium Aqua avant de l'utiliser.
- Si vous utilisez différentes pots sur une même surface, mélangez d'abord les peintures entre elles.
- Sur les petites surfaces, appliquer une fine couche de vernis aluminium à l'aide d'une brosse et passer un rouleau mohair sans exercer de pression.
- Pour les grandes surfaces, le meilleur effet est obtenu si la peinture aluminium est appliquée avec un pulvérisateur.
- Il est préférable d'utiliser une laque transparente résistante aux graisses sur des surfaces telles que les portes et les cadres de fenêtres.
- Nettoyez les outils immédiatement après leur utilisation avec de l'eau.

APPLICATION

Pour divers surfaces tels que le zinc, l'acier, le fer, les métaux non ferreux, le bois et le plastique, avec la Couche de fond requise. A Utiliser uniquement à l'intérieur pour le bois.

CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement :	1 L
Couleur :	argent (RAL 9006) et argent foncé (RAL 9007)
Niveau de brillance :	satiné



Pearl Paint Group

Postbus 2365 | 8203 AH Lelystad | T +31(0)320 - 28 53 56 | advies@avisprofessional.nl

www.avisprofessional.nl


PEARLPAINTGROUP





DONNÉES TECHNIQUES

Rendement théorique :	8 m ²																				
Rendement pratique :	En fonction du support et de la méthode de traitement																				
Étalage/roulage :	Pinceau, rouleau à peinture, pulvérisateur à air ou airless																				
	Pulvérisation :																				
	<table> <thead> <tr> <th></th> <th><i>Pulvérisateur à air</i></th> <th><i>Airless</i></th> <th><i>Air-Mix</i></th> <th><i>HVLP</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Pression (en bar)</i></td> <td>3,5-4</td> <td>140-160</td> <td>80-100</td> <td>3,5-4</td> </tr> <tr> <td><i>Ouverture</i></td> <td>1,5-1,7 mm</td> <td>0,009"-0,011"</td> <td>0,009"-0,011"</td> <td>1,5-1,7 mm</td> </tr> <tr> <td><i>Dilution</i></td> <td>5-10 %</td> <td>0-5 %</td> <td>0-10 %</td> <td>5-10 %</td> </tr> </tbody> </table>		<i>Pulvérisateur à air</i>	<i>Airless</i>	<i>Air-Mix</i>	<i>HVLP</i>	<i>Pression (en bar)</i>	3,5-4	140-160	80-100	3,5-4	<i>Ouverture</i>	1,5-1,7 mm	0,009"-0,011"	0,009"-0,011"	1,5-1,7 mm	<i>Dilution</i>	5-10 %	0-5 %	0-10 %	5-10 %
	<i>Pulvérisateur à air</i>	<i>Airless</i>	<i>Air-Mix</i>	<i>HVLP</i>																	
<i>Pression (en bar)</i>	3,5-4	140-160	80-100	3,5-4																	
<i>Ouverture</i>	1,5-1,7 mm	0,009"-0,011"	0,009"-0,011"	1,5-1,7 mm																	
<i>Dilution</i>	5-10 %	0-5 %	0-10 %	5-10 %																	
Épaisseur de la couche :	100 microns, humide																				
Séchage :	<ul style="list-style-type: none"> • Température de l'air min. : 10 °C - 15 °C • Humidité max. : 80 % • Vitesse de l'air : 0,4 - 0,9 m/sec. • Température de l'objet : > 10 °C <p>Le séchage dépend toujours de la température, de l'humidité, de la ventilation et de l'épaisseur de la couche appliquée. Une humidité trop élevée et une température trop basse peuvent avoir une influence négative sur le processus de séchage. Une grande vitesse d'air le long du substrat peut avoir un effet très positif sur le séchage du produit. Un séchage forcé est possible à 60 °C pendant 1,5 heure.</p>																				
Sec hors-poussières :	1 heure																				
Sans adhésif :	4 heures																				
Recouvrable :	24 heures, durcissement complet après env. 5 jours à 20 °C et 65 % HR																				
Densité :	environ 1,05 g/cm ³ (à 20 °C)																				
Extrait sec :	env. 34 % en poids env. 33 % en volume																				
Dilution :	eau claire, pourcentage selon l'application																				
Nettoyage des outils :	Nettoyez les outils à l'eau immédiatement après leur utilisation																				
Durée de conservation :	24 mois dans un emballage non ouvert et stocké à l'abri du gel (> 5 °C).																				
Contenu de l'emballage :	1 L																				
Niveau de brillance :	Satiné																				
Couleur :	RAL 9006 Argent et RAL 9007 Argent foncé																				

SIGNIFICATION DES ICÔNES

