

VA 5400

FOND BICOUCHE HYDRODILUABLE ALUMINIUM

Edition: 020 2016/06

Cod: 504000000.00000.020

DOMAINE D'APPLICATION

Fond bicouche hydrodiluable métallisé pour laquage du verre, que doit être recouvert avec les vernis : VA 7400 ou VA 7405.
Application du fond mouillé sur mouillé avec le vernis suivi d'un séchage au four.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Densité à 20°C (g/cc) | 1,02 ± 0.02 |
| Viscosité de livraison à 20°C | 8.2 - 8.8 |
| Viscosité de livraison à 20°C | 55 - 65 KU |
| % Extrait sec (poids / volume) | 6-8% poids |
| Couleur | Gris métallisée |

PREPARATION DE LA SURFACE

Toujours s'assurer que toutes les surfaces soient propres, sèches et exempte d'huile et poussières.
Flammage préalable recommandé.
La température des pièces ne doit pas dépasser 40°C.

MODE D'APPLICATION

Application avec pistolet pneumatique.
Homogénéiser avant utilisation.

VA 8450
100:2 poids

Prêt à l'emploi



4-6 my

1-3'
20-25°CVernis VA 7400 ou
VA 7405

10-15my

15' / 150°C
10' / 180°C**STOKAGE**

A stocker sous couvert en lieu fraist et ventilé en évitant l'exposition à la lumière solaire. Température de stockage conseillée entre 5 et 25 °C.

Durée de vie en emballage d'origine fermé: Au moins **1 an** après sa fabrication. Au delà consulter notre département technique.