

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°C



Vernis 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.