

Fiche Technique Produit NR 10679

FOND POLYURÉTHANE BLANC POUR AIRLESS

Date de Création: 24/11/2006 14.54.12 Date de Révision: 27/1/2009, révision 2

ICA S.p.a. Via S. Pertini n. 52, Zona Ind.le A 62012 Civitanova Marche (MC) - Italy ||Tel. +39 0733 8080 Fax. +39 0733 808140

PRODUIT: FP289 FOND POLYURÉTHANE BLANC POUR AIRLESS

DESCRIPTION: Fond polyuréthane blanc spécifiquement pour la préparation de supports en bois avec finition en laque polyuréthane opaque mate satinée ou brillante .Il permet d'obtenir de finissage des pores semi-fermé ou fermé.Parce que son degré de finesse de broyage, convient pour la préparation des supports pour armoires par antiquer.

SECTEUR D'EMPLOI: bois, pour les fonds d'antiquités et laques

CARACTÉRISTIQUES CHIMICO-PHYSIQUES:

Aspect: liquide blanc
Résidu sec%: 73 ± 2

MODE D'EMPLOI: Au pistolet manuel, airmix ou airless .
DURCISSEUR: C289 au 50% en volume

SÉCHAGE:
Séchage complet: Après 8 - 10 heures
Ponçage: Après 12 heures

DILUTION: D1010 du 5% au 20%
QUANTITÉ À APPLIQUER: du 100 a 200 g/mq

NOMBRE DE COUCHES: 1 ou 2 selon le couvrant souhaité
INTERVALLES ENTRE LES COUCHES: 40 -45 minutes

DURÉE DU MÉLANGE À 20°C: environ 3 heures

DURÉE DE VIE EN POT À 20°C: 12 mois produit intact conservé correctement

RECOMMANDATIONS: Il est conseillé de bien poncer la base à peindre,pour obtenir une surface bien lisse.
l'utilisation du papier de verre grain 120 o 150 est conseillé.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT À LA LIVRAISON:

Caractéristique:	Unité	Valeur	Méthode
Poids spéc. 20°C:	g/ml	1.43 ± 0.05	MP01
Visc.C.F.4 20°C:	sec	80 ± 8	MP04

L'usager doit vérifier auparavant l'aptitude du produit par rapport à l'emploi souhaité, étant donné que nous ne pouvons pas assumer aucune responsabilité en ce qui concerne le résultat du travail.

Nous ne nous assumons aucune responsabilité en cas d'informations obsolètes ou erronées. Les informations sont à considérer obsolètes dès la publication d'une nouvelle édition de fiche technique. Contactez nous pour obtenir la version plus récente.