

# Fiche Technique Produit NR 11915

## FOND POLYURETHANE BLANC

Date de Création: 16/02/2009 Date de Révision: 8/9/2010, révision 1

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: FP287 FOND POLYURETHANE BLANC

DESCRIPTION: fond polyuréthane blanc doté d'une exceptionnelle couverture et plénitude sur MDF

### CARACTÉRISTIQUES CHIMICO-PHYSIQUES:

Aspect: liquide blanc  
Résidu sec%: 78 ± 2

MODE D'EMPLOI: au pistolet pneumatique, airmix ou airless en diluant 10-20% avec D1010. Lors de journées particulièrement chaudes, diluer avec notre diluant retardateur D1015 toujours selon les mêmes pourcentages. Au rideau diluer à 10% avec les mêmes diluants que pour l'application au pistolet, prenant soin d'ajouter de temps en temps le diluant qui s'évapore de manière à maintenir la viscosité autour de 20-25 secondes à C.Ford n.4. Pour l'application de plusieurs couches, l'intervalle entre chacune devra être de 1H minimum et de 4H maximum. Pour une couche une quantité de 130-170g/m<sup>2</sup>.

SURAPPLICATION: après au moins 12H  
DURCISSEUR: à 30% en poids ou 50% en volume avec C287

SÉCHAGE:  
Hors poudre: 15 minutes  
Hors empreinte: 30 minutes  
Séchage complet: 10H  
Ponçage: après au moins 10H

DURÉE DU MÉLANGE À 20°C: 2H dilué à 20% avec D1010 à 20°C

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

RECOMMANDATIONS: pour éviter les fissures sur les bois tendres ou les support instables, ne pas faire d'accumulations de produit et appliquer avant le fond blanc, une couche de 70-80g/m<sup>2</sup> d'isolant polyuréthane IS201-C201. Pour l'application au pistolet des produits de vernissage, opérer dans des locaux bien aérés.

### SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT À LA LIVRAISON:

Caractéristique:	Unité	Valeur	Méthode
Poids spéc. 20°C:	g/ml	1.6 ± 0.05	MP01
Visc. Brook. gir./rpm/°C :	cPs	4000 ± 400 4/20/20	MP19
Finesse:	µm	50 max.	MP12

Le valeur de la viscosité vérifié est rapporté au produit aussitôt contrôlé. Éventuelles changements des informations rapportées dans la fiche technique peut être causé par des circonstances telles comme le temps et les conditions de stockage.

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.