

Fiche Technique Produit NR 7799

FOND POLYURÉTHANIQUE TRANSPARENT UNIVERSEL

Date de Création: 15/03/2000 Date de Révision: 12/11/2012, 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: FP270 FOND POLYURÉTHANIQUE TRANSPARENT UNIVERSEL

DESCRIPTION: Fond polyuréthanique transparent.

SECTEUR D'EMPLOI: meubles, portes, bordures à pore ouvert.

CARACTÉRISTIQUES CHIMICO-PHYSIQUES:

Aspect: liquide jaunâtre
Résidu sec%: 43 ± 2

SUBSTRAT: Bois massif, plaqué, bois aggloméré.

MODE D'EMPLOI: Au pistolet à coupe, airless ou airmix. Pistolet à coupe : gicleur conseillé 1,8-2.0 mm, pression 3 atm. Pour l'application à rideau la viscosité recommandée est comprise dans un intervalle de 18-20 secondes.

DURCISSEUR: avec un ajout de 50% de C265 ou C263. On peut utiliser à 50% aussi C271, ou comme durcisseur anti-jaunissant C376A ou C375R comme catalyseur rapide.

SÉCHAGE:

Hors poudre: 15 ± 5 minutes
Hors empreinte: 15 ± 5 minutes
Séchage complet: séchage au four 35-40°C, après 60-70 minutes
Empilage: à la verticale avec un séchage à temp. ambiante après 5H

DILUTION: avec D1010, 10-30%. On conseille une dilution plus élevée pour la première couche de fond (30% approx.) pour améliorer l'adhésion du fond au support.

QUANTITÉ À APPLIQUER: 100-150 g/m² par couche.

NOMBRE DE COUCHES: deux couches ou plus.

INTERVALLES ENTRE LES COUCHES: le fond peut être surappliqué, avec séchage à température ambiante, après 60-70 minutes environ.

DURÉE DU MÉLANGE À 20°C: avec C265 au 50% et avec D 1010 au 10%, 4 heures environ.

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

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT À LA LIVRAISON:

Caractéristique:	Unité	Valeur	Méthode
Poids spéc. 20°C:	g/ml	0.97 ± 0.05	MP01
Visc.C.F.4 20°C:	sec	110 ± 10	MP04
Finesse:	µm	30 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.