

Fiche Technique Produit NR 11234

finition polyuréthane opâque transparente

Date de Création: 25/07/00 Date de Révision: 17/7/2017, révision 5

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: OP550G20V finition polyuréthane opâque transparente

DESCRIPTION: finition polyuréthane transparente verticale 20 gloss.
L'emploi général, indiqué pour la finition de toute surface en bois destinée à l'intérieur

SECTEUR D'EMPLOI: meubles, portes, façonnés autour ou n'importe quelle autre surface de bois destinée à l'intérieur

CARACTÉRISTIQUES CHIMICO-PHYSIQUES:

Aspect: liquide opalescent jaune claire
Résidu sec%: 40.5 ± 2

Opacité: 20 - 25 gloss
Dureté: H-2H

SUBSTRAT: Fonds : polyuréthanes, polyesters ou à durcisseur acide, tous opportunément poncés au papier de verre

MODE D'EMPLOI: Au pistolet à godet, airless ou airmix.

DURCISSEUR: catalyser au 50% en poids ou en volume avec C266 ou C376A, C275, C263, C265.

DILUTION: de 20 % à 40 % avec D1010 ou, pendant les saisons chaudes, avec D1015

QUANTITÉ À APPLIQUER: maximum 150 g/m²

NOMBRE DE COUCHES: une ou plusieurs couches

INTERVALLES ENTRE LES COUCHES: 60-90 minutes, sans ponçage au papier de verre intermédiaire

DURÉE DU MÉLANGE À 20°C: 3 heures, dilué à 40 %, à 20°C

RECOMMANDATIONS POUR LE STOCKAGE: Conserver dans un lieu sec et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil

DURÉE DE VIE EN POT À 20°C: 24 mois, produit intégré correctement conservé

RECOMMANDATIONS: Mélanger avant l'utilisation

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	50 ± 10	MP04
Finesse:	µm	20 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'utilisateur 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.