

Fiche Technique Produit NR 11986

FINITION POLYURÉTHANE MATE TRANSPARENTE

Date de Création: 03/07/03 Date de Révision: 17/7/2017, 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: OP550G10V FINITION POLYURÉTHANE MATE TRANSPARENTE

DESCRIPTION: Finition polyuréthane transparente verticale 10 gloss.
D'emploi général, indiqué pour la finition de toute surface en bois destinée à l'intérieur.

SECTEUR D'EMPLOI: Meubles, portes ou toute autre surface en bois pour intérieur

CARACTÉRISTIQUES CHIMICO-PHYSIQUES:

Aspect: liquide opalescent
Résidu sec%: 40.5 ± 2

Opacité: 10 ± 3 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 ou airless ou airmix.

DURCISSEUR: Catalyser à 50% en poids et en volume avec C265, C263, C266 ou C376A

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

QUANTITÉ À APPLIQUER: maximum 150 g/m²

NOMBRE DE COUCHES: Maximum deux 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 2 0°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 integra l correctement conservé

RECOMMANDATIONS: Mélanger avant l'utilisation.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT À LA LIVRAISON:

Caractéristique:	Unité	Valeur	Méthode
Poids spéc. 20°C:	g/ml	0.94±0.05	MP01
Visc.C.F.4 20°C:	sec	40 ± 5	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'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.