

Fiche Technique Produit NR 8977

FINITION POLYURETHANNE MATE TRANSPARENTE 30 GLOSS

Date de Création: 03/07/1998 Date de Révision: 25/3/2009, 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: OP550G30 FINITION POLYURETHANNE MATE TRANSPARENTE 30 GLOSS

DESCRIPTION: Mat polyuréthane transparente pour un emploi universel indiqué pour la finition de n'importe quelle superficie en bois pour intérieur

SECTEUR D'EMPLOI: meubles, portes ou n'importe quelle autre superficie en bois destinée à l'intérieur

CARACTÉRISTIQUES CHIMICO-PHYSIQUES:

Aspect: liquide opalescent
Résidu sec%: 40±2

Opacité: 30±3 gloss
Dureté: H au crayon - selon ASTM D3363-92A. Après 48 heures

SUBSTRAT: fonds polyuréthanes, polyesters ou catalyseur acide

MODE D'EMPLOI: au pistolet, à rideau. Au pistolet avec pistolet pneumatique avec buse de 1,8-2,0 mm. Pression de l'air 3 atm. Cette finition mate peut être en outre appliquée en airless. Pour l'application à rideau, diluer le produit initialement avec 5% de nos diluants D1010 ou dans les journées particulièrement chaudes D1015 et maintenir la viscosité du mélange environ 18-20 secondes avec coupe ford 4

DURCISSEUR: catalyser à 50% en poids et en volume avec C265, C376A ou C275

SÉCHAGE:

Hors poudre: 15 minutes
Hors empreinte: 40 minutes
Empilage: en vertical 12 heures

DILUTION: avec D1010 ou D1015 à 10% ou à 20% sur le total du mélange A+B

QUANTITÉ À APPLIQUER: 100-150 g/m²

NOMBRE DE COUCHES: une seule couche

INTERVALLES ENTRE LES COUCHES: pour l'application d'une éventuelle seconde couche de finition, l'intervalle de temps conseillé varie de 1 heure à un maximum de 3 heures

DURÉE DU MÉLANGE À 20°C: de 3 à 5 heures

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	28 ± 5	MP04
Finesse:	µm	30 max.	MP12

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.