

# Fiche Technique Produit NR 13427

## FINITION A L'EAU POLIURETANE MAT BICOMPOSANT TRANSPARENT

Date de Création: 17/05/2010 Date de Révision: 14/3/2011, 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: AO800G10 FINITION A L'EAU POLIURETANE MAT BICOMPOSANT TRANSPARENT

DESCRIPTION: Finition a l'eau poliurethanique mat bicomposant transparente. Le produit peutetre pigmenté avec nos pates a l'eau serie PA.

SECTEUR D'EMPLOI: Decorations et meubles

### CARACTÉRISTIQUES CHIMICO-PHYSIQUES:

Aspect: liquide laiteux couleur clair  
Résidu sec%: 33±2

Opacité: 10±3 gloss

MODE D'EMPLOI: Pulverisation manual ou automatique avec system pneumatique, airless ou airmix.  
DURCISSEUR: CA502 au 15%. L'incorporation doit etre fait macaniquement avec un mixer dentellé pendant au moins 60".

SÉCHAGE:  
Hors empreinte: 2 heure à 23°C et 60% de HR  
Séchage complet: 7 jours  
Empilage: apres 24 heures à 23°C et 60% de HR

DILUTION: 5-15% avec eau  
QUANTITÉ À APPLIQUER: 80-140 g/m²

DURÉE DU MÉLANGE À 20°C: 3 heures

RECOMMANDATIONS POUR LE STOCKAGE: conserver a temperatures entre 5°C et 35°C  
DURÉE DE VIE EN POT À 20°C: 6 mois, produit integral correctement conservé

RECOMMANDATIONS: Aplication et sechage a temperatures superieures a 20°C et HR max du 65%.

### SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT À LA LIVRAISON:

Caractéristique:	Unité	Valeur	Méthode
Poids spéc. 20°C:	g/ml	1.03 ± 0.05	MP01
Visc.C. Iso 6 20°C:	sec	100 ±10	MP04
Finesse:	µm	20 max.	MP12
Valeur du pH:	/	8.0 ± 0.5	MP13

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.