

Fiche Technique Produit NR 10501

CATALYSEUR ANTIJAUNISSANT

Date de Création: 22/10/2003 Date de Révision: 7/5/2009, 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: C200 CATALYSEUR ANTIJAUNISSANT

DESCRIPTION: Catalyseur isocyanique antijaunissant pour brillants polyuréthaniques et pour fonds et finitions acryliques. Son emploi assure, spécialement dans les brillants polyurethaniques, un degré élevé de résistance au jaunissement et un brillant supérieur.

CARACTÉRISTIQUES CHIMICO-PHYSIQUES:

Aspect: Liquide incolore
Résidu sec%: 52 ± 2

DURÉE DE VIE EN POT À 20°C: 12 mois dans des récipients intacts et correctement fermés.

RECOMMANDATIONS: Maintenir loin de l'eau et de milieux secs.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT À LA LIVRAISON:

Caractéristique:	Unité	Valeur	Méthode
Poids spéc. 20°C:	g/ml	1.01 ± 0.05	MP01
Visc.C.F.2 20°C:	sec	25 ± 5	MP04

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.