

# Fiche Technique Produit NR 11243

## CATALYSEUR ANTIJAUNISSEMENT A 100%

Date de Création: 14/12/05 Date de Révision: 14/7/2017, révision 3

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: C152AP100 CATALYSEUR ANTIJAUNISSEMENT A 100%

**DESCRIPTION:** Catalyseur qui octroie à la finition des caractéristiques de brillance discrète, plénitude et surtout une grande rapidité de séchage et dureté superficielle. C152AP100 garantit par ailleurs une bonne résistance au jaunissement. Particulièrement indiqué pour la catalyse de finitions brillantes sur les produits fabriqués destinés au polissage mécanique et/ou à l'emballage en temps rapides ; l'utilisation pour les finitions brillantes de ce catalyseur réduit les délais d'attente d'environ 20 %.

**SECTEUR D'EMPLOI:** brillants polyuréthanes transparents et pigmentés.

### CARACTÉRISTIQUES CHIMICO-PHYSIQUES:

Aspect: liquide incolore  
Résidu sec%: 34.5 ± 2

### DURCISSEUR:

A utiliser à 100% dans les brillants polyuréthanes transparents et pigmentés.

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

**DURÉE DE VIE EN POT À 20°C:** 12 mois, produit intégré correctement conservé

### RECOMMANDATIONS:

Nous recommandons vivement de conserver le produit loin de l'eau, des milieux humides et excessivement chauds.

### SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT À LA LIVRAISON:

Caractéristique:	Unité	Valeur	Méthode
Poids spéc. 20°C:	g/ml	1,00 ± 0.05	MP01
Visc.C.F.2 20°C:	sec	30 ± 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'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.