

CERTIFICAT DE TEST
Numéro de certificat:
"IBE-BVI" – CFP-07.024

Date de certificat: 16/02/2007

Echantillon: Magnacryl Prestige Mat

Fabricant: Akzo Nobel Decorative Coatings nv
Business Unit Decorative Coatings Europe
G. Levisstraat 2
1800 Vilvoorde - Belgique

Essai: Détermination de la migration globale suivant les procédures mentionnées dans le Règlement Européen n° 1935/2004 et les Directives Européennes (82/711/EEC et les amendements (93/8/EEC – 97/48/EEC) - 85/572/EEC - 2002/72/CEE et les amendements), et la législation Belge (AR 11/05/1992 - Art.1, AR 20/09/98).

L'analyse a été effectuée conformément à NBN EN 1186-1 (juin 2002)

simulateurs utilisé:

conditionnement de l'essai:

simulateur B: 3% acide acétique.

température: 20°C

simulateur C: 10% (v:v) éthanol

période de contact: 2 heures

simulateur D: méthode d'essai alternative:
95% éthanol

méthode de contact: unilatéral

Résultats d'essai: migration globale:
< 10 mg/dm² pour chaque simulateur

La limite maximale pour la migration globale est 10 mg/dm² ou 60 mg/kg de denrée alimentaire.

Les résultats démontrent que la migration globale est inférieure à la limite maximale, pour tous les aliments.

La description complète du matériel présenté et les conclusions d'analyses, sont reprises dans le rapport CFP-07.024 du 16/02/2007 qui est inextricable à ce certificat.

N'importe quel changement du matériel présenté implique une nouvelle série d'essais de conformité sur le matériel modifié.

Le rapport et le certificat se rapportent exclusivement aux objets examinés.

General Manager



Eng. Maxence Wittebolle



Analyst - Consultant



Daniël Vloeberghs

Ce certificat d'essai et le rapport y afférent ne peuvent être reproduits, sans approbation écrite de l'IBE-BVI que dans leur intégralité.