

Gelcoat IO P manuel blanc (9010)

Version avril 2012

:: DESCRIPTION

Le Gelcoat IO P manuel est pré-accélééré, et permet de réaliser des revêtements colorés de stratifiés en résine polyester insaturée, présentant une très bonne résistance au vieillissement.

Principales qualités :

- Revêtement flexible stable
- Imperméable
- Résistant au jaunissement et à la décoloration

:: DOMAINE D'APPLICATION

Application à la brosse ou au rouleau.

Recommandé pour une application sur des supports qui ne seront pas exposés intensivement ou durablement aux intempéries, aux rayons UV, etc...

:: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Viscosité (brookfield 27/1 rpm)	35000-75000 cP
Temps de gel	10-20 min
Résistance à la flexion	80 mPa
Module de flexion	4600 mPa
Contrainte à la rupture	44 mPa
Module de traction	4100 mPa
HDT	73°C
Dureté Barcol	50°B

:: MISE EN ŒUVRE

- Bien mélanger avant utilisation
- ajouter 2% de P MEC (moyennement actif)
- possibilité de rajouter 0.2-0.6% de cobalt 1%

:: UTILISATION - SECURITE

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif.

Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.