

Gelcoat IO S pistolable blanc (9010-9016)

Version avril 2012

:: DESCRIPTION

Formulé à partir de résines isophtaliques modifiées, le Gelcoat IO S pistolable permet de réaliser des revêtements de stratifiés polyester présentant une très bonne résistance au vieillissement.
Gelcoat non paraffiné.

Principales qualités :

- bonne résistance aux intempéries
- bonne tenue aux UV
- souplesse d'application
- alimentaire pour certaines teintes (nous consulter)

:: DOMAINE D'APPLICATION

- chaudronnerie industrielle
- pièces industrielles
- éléments de carrosserie

Prêt à l'emploi pour les machines de type airless, buse type 18/--, 21/-- (angle à déterminer suivant l'application).

:: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Caractéristiques physiques à l'état liquide :

Viscosité (brookfield RV5 - 5T/min)	13000 mPa.s +1500/-1000
Indice de thixotropie	≥5.9
Durcissement (2% de P MEC50)	
. Volume de 200 ml :	
- temps de gel	7 ±1 min
- temps de masse	12 ±2 min
- température du pic	160 ±5°C
. Epaisseur du film : 600µm	
- début de stratification	70 ±10 min
Extrait sec	68 ±1 (% en masse, blancs et couleurs pastels) 60 ±1 (% en masse, couleurs)

Caractéristiques mécaniques à l'état polymérisé :

Dureté Barcol (méthode GY2J-1 934)	42
Absorption d'eau (1000h à 60°C)	1.2 mg/dm ²
HDT (ISO 75) – DIN53461	90°C
Résistance à la traction - DIN53455	91 MPa
Résistance à la flexion - DIN53452	133 MPa
Module d'élasticité en traction – DIN53457	3900 MPa
Module d'élasticité en flexion – DIN53457	4900 MPa
Allongement à la rupture – DIN53455	4.6%

- Conditionnement : emballages métalliques
- Stockage : 3 mois à compter de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et de toute source de chaleur. Température <20°C. Les couleurs foncées et les versions spéciales (métallisées ou nacrées) peuvent avoir une durée de conservation réduite.

:: MISE EN ŒUVRE

- Bien mélanger avant utilisation
- ajouter 1.5 / 2% de P MEC selon les conditions d'application
- l'épaisseur de Gelcoat doit être de 400 à 800 µ, utiliser une jauge d'épaisseur pour vérification.

:: 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.