

Gelcoat FN S pistolable M1 blanc

Version avril 2012

:: DESCRIPTION

Formulé à partir de résines polyester insaturées, le Gelcoat FN S pistolable permet de réaliser des revêtements de stratifiés polyester présentant un comportement au feu amélioré (M1).

Principales qualités :

- comportement au feu amélioré : PV n° L060495-DE/1 du LNE
- bonnes propriétés mécaniques
- finition semi-brillante
- souplesse d'application

:: DOMAINE D'APPLICATION

- bâtiment
- construction d'équipements sensibles
- transport
- mobilier urbain

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

:: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Caractéristiques physiques à l'état liquide :

Viscosité (brookfield RV5 - 5T/min)	13000 mPa.s +1500/-1000
Indice de thixotropie	≥5.9
Densité à 20°C	1.28 ±0.05
Durcissement (2% de P MEC50)	
. Volume de 200 ml :	
- temps de gel	7 ±1 min
- temps de masse	14 ±2 min
- température du pic	160 ±5°C
. Epaisseur du film : 600µm	
- début de stratification	90 ±10 min
Extrait sec - % en masse	62 ±0.5

Caractéristiques mécaniques à l'état polymérisé :

Dureté Barcol (méthode GY2J-1 934)	
Absorption d'eau (1000h à 60°C)	
HDT (ISO 75) – DIN53461	80°C
Résistance à la traction - DIN53455	
Résistance à la flexion - DIN53452	
Module d'élasticité en traction – DIN53457	
Module d'élasticité en flexion – DIN53457	
Allongement à la rupture – DIN53455	4%

- 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 de stockage <20°C. Les couleurs foncées et les versions spéciales (métallisées ou nacrées) peuvent avoir une durée de conservation réduite.

:: 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.