

Gel coat

Notre catalogue

www.techni-contact.com

Tél : 01 55 60 29 29

Fax : 01 83 62 36 12



Recherche en 1 clic



Conseils d'experts



Devis personnalisés



Commandes sécurisées

Contactez notre expert

Demande de devis au
01.72.08.01.14



Gel coat pour moule

Excellente résistance chimique et mécanique

Code produit : 7137910



[Voir ce produit sur notre site](#)



Sur devis

Le gel coat moule pistolet ou pinceau est formulé à base de résine vinylester.

Il est recommandé pour la fabrication des moules en stratifié polyester.

Caractéristiques :

- Durcit à température ambiante par ajout d'un catalyseur P MEC
- Pour obtenir une épaisseur de 600 à 800microns, prévoir 800g de gel coat par m².
- Le gel coat moule est thixotropé et pré-accélééré.
- Il est destiné aux applications au pistolet à godet.
- Séchage rapide.
- Très bonnes résistances mécaniques et aux chocs.
- Brillance élevée.
- La résistance élevée en température combinée avec la résistance chimique en font un très bon gel coat d'outillage notamment en utilisation avec des cycles courts (RTM par exemple) ou pour le moulage de béton polyester.

Version Pistolet

- Viscosité à 50 rpm = 23 poises (20°C)
- Densité = 1.05

Techni-Contact
253 rue Gallieni
92774 - Boulogne Billancourt
Tél : 01 55 60 29 29
Fax : 01 83 62 36 12



- Temps de gel = 15 minutes (2% P MEC)
- Couleur : Noir

Version Pinceau

- Viscosité à 50 rpm = 70 poises (20°C)
- Densité = 1.10
- Temps de gel = 15 minutes (2% P MEC)
- Couleur : Noir

Appret Polyester :

- Produit pistolable à basse viscosité conçu pour la réalisation de modèle.
- Produit fluide permettant un bon étalement sans coulure.
- Bonne adhérence sur bois, stratifié polyester poncé.
- Thixotropé, pré-accélééré.
- Durcit à température ambiante par ajout d'un catalyseur P MEC.

Laque Polyester :

- Laque à brillant direct conçue pour la finition de formes et de modèles.
- Permet d'obtenir un très bel aspect de surface grâce à une bonne tension de surface et un excellent brillant.
- Thixotropée, pré-accélérée.
- Durcit à température ambiante par ajout d'un catalyseur P MEC.

