

GELCOAT POLYESTER ISO Pistolet

NATURE : GELCOAT POLYESTER
TYPE : ISOPHTALIQUE A FAIBLE EMISSION DE STYRENE

PRESENTATION : GELCOAT POLYESTER ISO Pistolet est un gelcoat isophtalique paraffiné blanc à très basse évaporation de styrène. Topcoat de finition qualité PISTOLET possédant une excellente résistance au farinage et aux intempéries.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Densité à 20 °C : 1.15
 Solubilité : Très peu soluble dans l'eau.
 Soluble dans les solvants aromatiques, les cétones et les esters.
 Point éclair : 31°C
 Etat physique : Thixotrope (gel)
 Teintes : Blanc— autres teintes sur demande en 5 Kg minimum.
 Possibilité de teinter le produit en utilisant nos PATES
 PIGMENTAIRES dans la limite de 10% en poids de GELCOAT.



CARACTERISTIQUES D'UTILISATION :

Appliquer **GELCOAT POLYESTER ISO Pistolet** à une température comprise entre 15 et 20 °C. A mélanger avec 1.3 à 2 % de catalyseur P MEC. Son temps de gel est de 10 à 25 minutes pour une application au pistolet. L'épaisseur à déposer doit être comprise entre 0.55 et 0.85 mm.
 Appliquer obligatoirement **GELCOAT POLYESTER ISO Pistolet** sur une surface propre et dégraissée.
 Mesures de prévention : Eviter le contact avec les yeux et la peau.
 Manipuler dans des zones bien ventilées.
 Mesures de protection : Porter obligatoirement des gants appropriés et des lunettes de sécurité en cas de risques de projection.
 Dilution et nettoyage : Acétone.

EMBALLAGE ET CONSERVATION :

Disponible en : 250 gr et 1 kg avec catalyseur
 5 kg et 20 Kg sans catalyseur
 Conservation : 1 an en emballage non ouvert.

HYGIENE ET SECURITE :

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

V90728