

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

PRESENTATION : RESINE POLYESTER ISO est une résine polyester thixotropique. Particulièrement étanche, cette résine sera utilisée principalement dans la construction de tous matériels destinés à une immersion permanente. Cette résine contient des additifs spéciaux qui améliorent considérablement l'environnement de travail pendant et après application, grâce à la réduction considérable du taux de styrène.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Densité à 20 °C : 1.10
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)
Aspect : Incolore légèrement rosé



CARACTERISTIQUES D'UTILISATION :

Appliquer **RESINE POLYESTER ISO** à une température comprise entre 15 et 20 °C.
A mélanger avec 1 % de catalyseur P MEC. Imprégner toujours le tissu de verre avec un pinceau. Chaque strate devra être débullée en prenant garde d'éviter les excès de résine en surface, ceux-ci devant être poncés.
Toute reprise ne pourra excéder 48 h sans un nouveau ponçage.

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 : Nettoyage du matériel à l'acétone.

EMBALLAGE ET CONSERVATION :

Disponible en : 4 et 16 kg : catalyseur sur demande
Conservation : 1 an en emballage non ouvert.

HYGIENE ET SECURITE :

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande

V90728