

RÉSINE POLYESTER DE COULÉE ALLÉGÉE - RESINCASTPO

Description

- Masse de coulée allégée,
- Cette masse de coulée dispose d'un révélateur de présence de catalyseur.

Propriétés

- Faible pic exothermique,
- Très faible retrait,
- Spécialement conçue pour la coulée, le remplissage de cavités, le moulage de pièce ... etc

➤ Propriétés physiques :

Densité	0.95 +/- 0.05
Viscosité	10 000 – 13 000 mPa.s
Temps de gel	16 – 18 min
Pic exothermique	95 +/- 3°C

Application

- Réalisation de produits en forme (statue, décoration ... etc) ;
- Réalisation de pièces sanitaires (vasques, plans de travail ... etc) ;
- Remplissage de cavités,

Toutes les fiches sont disponibles sur <http://www.real-composites.com/>



FT
Catégorie II

- Réalisation de scellement,
- Renforcement de pièces stratifiées.

Qualité déclinée

- Application manuelle ou machine,
- Réactivité contrôlée,
- Toutes teintes suivant nuancier RAL ou contretypage (uniquement sur commande par 200 kg)

Conseil d'application

- Mélanger le produit avant utilisation
 - Utiliser un catalyseur type P MEC N1 ou N11 entre 0.8 et 1.5 %,
 - Vérifier le dosage et l'homogénéité du mélange masse de coulée / catalyseur.
- **Conditionnement disponible :**
- Kit de 4,125 kgs (4 kg net de résine + 125 grs de catalyseur),
 - Résine seule de 4 kgs (vendu sans catalyseur),
 - Résine seule de 4 bidons de 4 kgs (vendu sans catalyseur).

Toutes les fiches sont disponibles sur <http://www.real-composites.com/>