



Primer 1206

Apprêt polyester

DESCRIPTION

Apprêt projetable formulé à base de résine polyester insaturée.
Formulation spécialement adaptée pour la réalisation de modèle.

- Bonne adhérence sur bois, stratifié polyester ou enduit usinable
- Rhéologie adaptée pour obtenir un bon tendu
- Facile à poncer

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Référence	Primer 1206
Viscosité statique (P)	80 - 100
Thixotropie	> 4
Temps de gel (min) 200g – 1% P MEC – 20°C	20 - 30
Densité	1,25 ± 0,05
Teneur en volatile (%)	30 ± 2

APPLICATION

Le Primer devra être utilisé à température généralement comprise entre 15°C et 25°C (atelier, produit, moule) avec une hygrométrie inférieure à 80%.

Le Primer devra être ré-homogénéisé avant utilisation avec un mélangeur adapté au contenant et à une vitesse Modérée.

Arrêter le mélange environ 20 minutes avant usage.

Aucune dilution n'est nécessaire, il suffit de catalyser le produit.

Catalyse : entre 1% et 2% P MEC 50.

La surface du support devra être exempte de toute pollution (poussières, graisses, ...).

Préparer le support en le ponçant au grain de 100 à 180.

Nous recommandons une épaisseur de projection de 400 à 800 microns.

Le ponçage est possible après 60 minutes.

Nous consulter pour plus d'informations.

**Specialty Composites**

Primer 1206

Appret polyester

STOCKAGE

Le produit devra être conservé dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des rayons du soleil et dans un local frais (~20°C) et de préférence ventilé. Dans ces conditions, la garantie de conservation des propriétés sera de 4 mois à compter de la date de production.

Consulter la fiche de données de sécurité.

EUROMERE

Polyester & Vinylester specialty products

Tel: +33 (0)2 51 46 33 02

Fax : +33 (0)2 51 46 34 40

www.euromere.com

contact@euromere.com

Toutes les informations de cette fiche technique sont basées sur des tests effectués en laboratoire et ne sont pas destinées à des fins de conception. Il est recommandé aux clients de tester le produit avant utilisation selon leurs propres conditions d'application pour s'assurer que le produit répond à leurs exigences. Par conséquent, Euromère décline toute responsabilité pour tout défaut ou dommage direct ou indirect, au-delà de la fourniture de matière conforme à nos spécifications.