

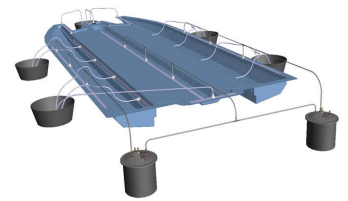
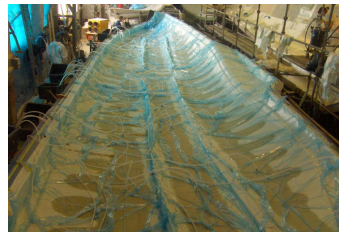


RESOLTECH HTG 180

Durcisseur : HTG 185

Système époxy structural d'infusion à Haute Température de Transition Vitreuse

- Hautes T_G de 180°C
- Faible viscosité et haut pouvoir mouillant



RESOLTECH HTG 180 / HTG 185 est un système époxydique spécialement formulée pour la réalisation de moules et de pièces composites structurales exigeants des TG élevées pouvant allées jusqu'à 180°C.

Grâce à sa faible viscosité et son haut pouvoir mouillant, Resoltech HTG 180 / HTG 185 permet des applications aussi bien en infusion qu'en voie humide traditionnelle ou sous vide, par injection, formage à chaud et enroulement filamentaire.

Une fois réticulées, les pièces réalisées peuvent être **démoulées** après une cuisson à faible température (8h @ 50°C).

Les propriétés thermomécaniques optimales seront obtenues après un cycle de cuisson adapté.

Résines HTG 180

Durcisseur HTG 185

Systeme epoxy structurel d'infusion à Haute Température de Transition Vitreuse

RAPPORT DE DOSAGE PONDERAL

Résine HTG 180

100 pbw

Durcisseur HTG 185

20 pbw



Le rapport de dosage doit être respecté sans excès ni défaut. Le mélange doit être intime et homogène avant l'utilisation. Le dosage en volume peut être donné à titre indicatif mais est fortement déconseillé. Le dosage en masse reste le plus sûr.

UTILISATION

Il est recommandé d'utiliser les produits à une **température comprise entre 18 et 25°C** afin de faciliter le mélange et l'imprégnation des renforts.

Une température plus basse augmente la viscosité du mélange ainsi que son temps de gel.

Au contraire, une température plus haute diminue la viscosité du mélange ainsi que son temps de gel : la vitesse d'infusion est donc accélérée.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES @ 23°C

Aspect visuel

Résines HTG : Liquide incolore à jaune opalescent
Durcisseurs HTG : Liquide incolore à orangé transparent
Mélange : Liquide incolore à jaune opalescent

Densités

REFERENCES	Résines HTG	Durcisseurs HTG	Mélange
DENSITES	1.17	0,95	1,02

Résines HTG 180

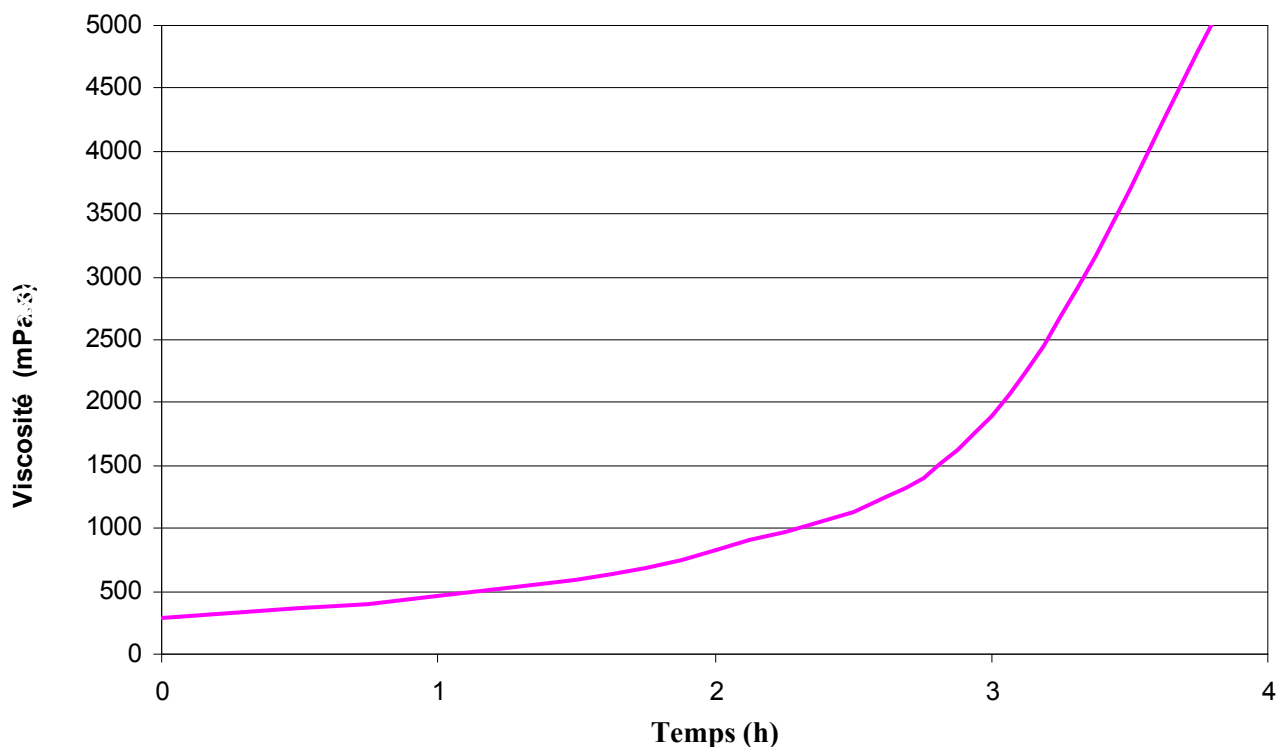
Durcisseur HTG 185

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES @ 23°C (Suite...)

Viscosités initiales (mPa.s)

REFERENCES	HTG 180	HTG 185
Viscosités	1770	26
Viscosité du mélange	-	285

Evolution de la viscosité dans le temps



Mesures effectuées sur un mélange à 23°C sur des tubes à essais de 180mm de hauteur par 18mm de diamètre (~40g)

Résines HTG 180

Durcisseur HTG 185

REACTIVITES @ 25°C

Les mesures de réactivité sont effectuées sur Trombotech®

Temps de gel sur 70g	3h20
Température au pic exothermique sur 70g	160°C
Temps de gel sur construction 2 plis de triaxial 600g verre (~1,2mm)	ND

Résines HTG 180

Durcisseur HTG 185

RETICULATION & POST-CUISSON

On trouvera dans le tableau ci-dessous les températures de transition vitreuse obtenues selon différents cycles. Le premier cycle dit « minimum » est obligatoire avant toutes sollicitations mécaniques telles que l'opération de démoulage par exemple.

Température de transition vitreuse selon le cycle de cuisson

CYCLES	T _{Gm}	T _{GM}	T _{Gd}	T _{Gf}
7j @ 23°C	Cassant	Cassant	Cassant	Cassant
Minimum : 8h @ 50°C	82°C	79°C	74.4°C	90.4°C
8h @ 50°C + 2h @ 150°C	157°C	152°C	141.4°C	166.5°C
8h @ 50°C + 3h @ 90°C + 3h @ 120°C + 2h @ 150°C	177°C	170°C	155.9°C	183°C
8h @ 50°C + 3h @ 90°C + 3h @ 120°C + 2h @ 150°C + 1h @ 200°C	180°C	178°C	161°C	190°C

CARACTERISTIQUES MECANIKES

TRACTION

Mesures en cours de réalisation

FLEXION

Mesures en cours de réalisation

COMPRESSION

Mesures en cours de réalisation

CHOC

Mesures en cours de réalisation

DURETE SHORE D

Mesures en cours de réalisation

Résines HTG 180

Durcisseur HTG 185

ETIQUETAGE

HTG 180



Nocif



Dangereux pour
l'environnement

HTG 185



Corrosif

CONDITONNEMENT

Kit en jerricane plastique de :

- | | |
|---------------------|---------------------|
| - 1 kg de HTG 180 | + 0.2 kg de HTG 185 |
| - 5 kg de HTG 180 | + 1 kg de HTG 185 |
| - 25 kg de HTG 180 | + 5 kg de HTG 185 |
| - 200 kg de HTG 180 | + 40 kg de HTG 185 |

TRANSPORT ET STOCKAGE

Tenir les emballages hermétiquement fermés après utilisation dans un lieu frais bien ventilé et à l'abri du gel et des températures trop élevées. Nos produits sont garantis un an dans leur emballages d'origine.

PRÉCAUTIONS D'HYGIÈNE ET DE SÉCURITÉ

Les précautions habituelles pour l'utilisation de résines époxy doivent être respectées. Nos fiches de sécurité sont disponibles sur demande. Il est important de porter des vêtements de protection et d'éviter tout contact cutané avec les produits. En cas de contact, laver abondamment à l'eau savonneuse. En cas de contact oculaire, laver abondamment à l'eau tiède. Consulter un spécialiste.

Nota : Les informations contenues sur cette fiche technique sont fournies de bonne foi et sont basées sur les tests de laboratoire et notre expérience pratique. Étant donné que l'application de nos produits échappe à notre contrôle, notre garantie est strictement limitée à celle de la qualité du produit.



35, impasse Emeri • Pôle d'activités
13510 EGUILLES • FRANCE

Tél : +33 4 42 95 01 95 • Fax : +33 4 42 95 01 98

e-mail : info@resoltech.com • website : www.resoltech.com

Page 6/6