

EPOSTRAT 20' et 40'

Description

EPOSTRAT est basé sur un système époxy bi composant sans solvant, faible odeur et spécialement développé pour la stratification industrielle.

EPOSTRAT confère une très grande résistance mécanique, ce qui permet de réaliser des revêtements composite soumis à de fortes contraintes.

La résine peut être utilisée à partir de 10°C.

EPOSTRAT est disponible en 2 versions: 20 et 40 minutes.

Applications

- composites nautique, industrielle, automobile
- application loisirs, moulage

Propriétés physiques à 20 °c

Propriétés	Unité	Valeur
Ratio de mélange Base/Durcisseur	en masse	100/50
Maniabilité	minute	30
Sec au toucher	heure	12
Démoulage	heure	24
Mise sous contrainte	heure	48

Stockage

EPOSTRAT peut être stocké dans un endroit sec et de préférence dans son emballage d'origine. Dans ce cas avec des températures normales de stockage, la durée de vie est de 1 an. Stocker à des températures comprises entre 5 et 40°C, hors gel.

Manipulation

Pour les précautions de manipulation, se référer à la fiche de données de sécurité.

Verser le contenu du bidon de **EPOSTRAT Durcisseur** (ratio 50) dans le seau contenant le **EPOSTRAT Base** (ratio 100). Mélanger vigoureusement pendant 2 minutes.

Les outils souillés par la résine encore fraîche peuvent se nettoyer à l'aide de MEC.

Toutes les recommandations à l'usage de nos produits que nous donnons par écrit, verbalement ou de façon implicite à partir des résultats des essais effectués par nous sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Bien que les informations contenues dans cette fiche soient exactes, aucune responsabilité ne peut être acceptée à l'égard de ces informations. Nous garantissons seulement que nos produits répondent aux spécifications désignées et ne font aucune autre garantie expresse ou implicite, y compris toute garantie de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier que les conditions d'application sont hors de notre contrôle.

