

VARAFORM

Description

Élaboré à partir d'un coton naturel imprégné d'une résine thermoplastique ; il existe en deux versions : Varaform gaze et Varaform léger.

- Biodégradable,
- Remodelable,
- Non toxique,
- Facile à couper à chaud ou à froid,
- Imperméabilité : résiste à l'eau, aux graisses et à la transpiration,
- Aucune chaleur exothermique,
- Poids : 50% plus léger que les enduits de plâtre.

Propriétés

	VARAFORM GAZE	VARAFORM LEGER
Poids	400 gr/m ² (1 couche)	600 gr/m ²
Température de chauffe	70°C	70°C
Temps de chauffe	10 sec	45 sec
Temps de traitement	10 – 15 sec	30 sec
Rigide après	20 sec	45 sec
Collé à d'autres supports au bout de	15 à 20 min	15 à 20 min

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



FT
Catégorie II

Application

Le Varaform Gaze et le Varaform léger peuvent être utilisés pour les applications suivantes :

- Décors de théâtre et de cinéma,
- Sculpture, moulage,
- Masques, postiches, armures,
- Création de formes diverses,
- Étalages, taxidermie, etc...

Conseil d'application

- Découper la pièce de VARAFORM voulue à l'aide de ciseaux,
- Plonger le VARAFORM dans l'eau à 70°C. Après quelques secondes, il devient souple et collant sur lui-même. Une fois égoutté, vous pouvez le modeler. L'utilisation de la chaleur sèche est préférable pour les retouches et les soudures.
- Le VARAFORM peut être peint (avec tout type de peinture acrylique, émail ...etc), enduit (avec du latex, du silicone, de la résine époxy ... etc) ou collé (avec un mastic sans solvant).

➤ **Conditionnement disponible :**

- **VARAFORM LEGER** vendu en feuille 0.90 m x 20 cm ou au rouleau 0.90 x 10 m (soit 9 m²) ;
- **VARAFORM GAZE** vendu en feuille 1.15m x 20 cm ou en rouleau 1,15 x 10 m (soit 11,5 m²).

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

Les renseignements et suggestions donnés dans cette fiche technique sont basés sur des travaux personnels et nous les considérons fiables. Nous ne pouvons néanmoins être tenus pour responsable des caractéristiques ou résultats obtenus par l'usage qui est fait des produits ci-dessus.