

## COLLE DE POSITIONNEMENT POUR INFUSION

### Description

Colle destinée au positionnement des tissus secs et des périphériques de vide dans les applications de mise sous vide et d'infusion.

### Propriétés

- Fixation de tous les tissus verres, carbone, aramide ...
- Adhésion optimale lors du moulage,
- Application exacte grâce à une pulvérisation ultrafine,
- Très haute adhésion instantanée,
- Non teintée, ne laisse pas de traces.

Pas de réaction avec les autres matières lors de la polymérisation de la résine vinylester, polyester ou époxy. Elle est conçue pour éliminer les problèmes rencontrés avec d'autres systèmes de collage.

#### ➤ Propriétés physiques

- Produit transparent,
- Masse volumique : 0,70 à 0,74 g/cm<sup>3</sup>

### Conseil d'application

- Chauffer la colle à température ambiante avant l'emploi,
- Bien agiter avant utilisation,

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



FT  
Catégorie III

- Températures d'application entre 15°C et 40°C,
- Régler la buse sur L (faible), M (moyen) et H (fort) pour ajuster le débit,
- Nettoyer la surface : il faut qu'elle soit sèche, propre, exempte de graisse, d'huile, de saleté
- Pulvériser une couche de colle sur la surface à encoller : tenir l'aérosol de 15 à 20cm.
- Laisser sécher 10 secondes, la colle deviendra légèrement visqueuse.
- Appliquer la fibre ou la pièce à coller.

➤ **Stockage**

- Ne pas déposer ou conserver les bidons de colle sur le sol avec des températures en dessous de 15°C

➤ **Conditionnement disponible**

- Bombe aérosol de 600 ml.

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