

## ISOTACKER Epoxy Adhésif Spray

Fixatif époxy en spray formulé pour le drapage à sec, la fixation, le positionnement et le préformage de tissus (carbone, aramide, lin etc...).

Formulation 100% compatible époxy, miscible, invisible dans la résine et le composite après la stratification, l'infusion ou l'injection.

Compatibilités avec d'autres systèmes de résine (PU, polyester, vinylester etc...), nous consulter.

NB: S'assurer de la compatibilité des finis, des traitements de surface des tissus et des cires de démoulage avant usage.

La parfaite compatibilité de ce système de fixation avec la majorité des résines époxy n'exclut pas un usage raisonné de ce fixatif, un excès de produit pouvant nuire à la performance final du composite.

### Mode d'Emploi:

Agiter fortement avant utilisation. Les surfaces à fixer doivent être parfaitement propres et sèches.

Tenir l'aérosol verticalement et vaporiser une couche uniforme à une distance constante de 20cm environ.

Le produit doit former un aspect uniforme 'non mouillée' sinon vaporiser à plus forte distance.

Pour obtenir une fixation de meilleure qualité, vaporiser les deux faces à coller.

Attendre 1 minute environ puis presser fortement les surfaces encollées jusqu'à la prise ferme du produit.

Après chaque usage, purger l'aérosol la tête en bas

**Température d'utilisation: condition optimale d'utilisation en température 15-30°C**

**Emballage :** cartouche de 500ml



**LEGAL NOTES:** SICOMIN reserves the right to change the properties of its products. All technical data stated in this Product Data Sheet are based on laboratory tests. Actual measured data and tolerance may vary due to circumstances beyond our control. No warranties of any kind are made except that the materials supplied are of standard quality. All risk and liabilities arising from handling, storage and use of products, as well as compliance with applicable legal restrictions, rests with the user.

**MENTIONS LÉGALES :** SICOMIN se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures et leurs tolérances effectives peuvent varier pour différentes raisons. SICOMIN ne donne aucune garantie de quelque nature que ce soit si ce n'est que les matériaux fournis sont de qualité standard. Tous les risques et responsabilités découlant de la manutention, le stockage et l'utilisation des produits, ainsi que le respect des restrictions légales applicables, incombe à l'utilisateur.