

ZA PONROY BP 50 - 7, ALLEE Louis BLERIoT  
94 420 LE PLESSIS TREVISE

Tel : 01.45.93.30.30

Fax : 01.45.93.30.03

E-mail : k.lipso@wanadoo.fr

LE PRODUIT QU'IL  
VOUS FAUT

## T900B

## K'LIPOXY-BOIS

Polymère époxy sans solvant de même densité que le bois pour des réparations très rapides, assemblages, collages, fixations, rebouchages ou tout autre interventions sur toute essence de bois et dérivés.

**K'POXYBOIS** est un système époxy à 2 composants sans solvant chargé de fibre de verre à très faible densité (même densité que le bois environ 0,8)

Peut être peint avec tout type de peinture, vernis. Teinté dans sa masse ou après polymérisation. Percé, limé, scié (n'altère pas les outils du bois), taraudé après séchage.

Pas de retrait, ni fissuration, ni cavitation au séchage.

Sans problème de conservation. Usinable en 30 mn.

Résiste à l'humidité, l'eau de mer, aux intempéries, utilisable en intérieur comme en extérieur.

Adhère sur tous types de bois (chêne, hêtre, teck, orme, ébène, acajou, noyer, merisier, pin, aggloméré, etc.)

### DONNEES TECHNIQUES

- Résistance à la traction : 421,8 kg/cm<sup>2</sup>
- Résistance à la compression : 827 kg/cm<sup>2</sup>
- Dureté (Shore D) après 24 heures : 85
- Résistance au cisaillement : 62 kg/cm<sup>2</sup>
- Résistance à la température : -20 à +150°C
- Résistance aux impacts : 0,4 Nm
- Résiste au gel et au dégel
- Contenance : 64 grammes

### APPLICATIONS

Portes et portails, gonds, fenêtres et volets, corniches, parquets, gymnases, patinoires, pieds de mobilier, plateaux de camions ou remorques, moulures, armoires, filetages ou tire-fonds arrachés, fissures, charnières, crosses d'armes, rattrapage de jeux, etc.

### MODE D'EMPLOI

S'assurer que la surface à réparer est propre, saine et sèche.

Couper la quantité nécessaire, malaxer jusqu'à obtention d'une teinte homogène.

Appliquer en appuyant bien fermement et lisser avec un doigt mouillé (eau).

Le durcissement s'opère en 30 minutes.

