



POXIER TITANE

EPOXY BI-COMPOSANTS TITANE

- ✓ *Soudure ultra-rapide, à froid*
- ✓ *Renforcé au titane et résistant aux températures élevées*
- ✓ *Répare les fissures, cassures ou reconstitue de la matière manquante sur métal (acier, inox, fonte...)*
- ✓ *Pâte bi-composants 2 en 1*

UTILISATION :

FACILE D'UTILISATION : aucun outil n'est nécessaire, couper la quantité nécessaire malaxer et le mélange est prêt à l'emploi. USINABLE : peut être poncé, percé, taraudé, scié après 8 h. MODELABLE : peut être appliqué dans des trous d'épingles, de vis, de gougeons, comme dans des trous importants. Peut être moulé pour reconstituer des parties manquantes.

EXCELLENTE ADHESION : métal sur métal, mais aussi métal avec d'autres matériaux tels que béton, pierre naturelle, ...etc.

Ne contient pas de solvant. Ne se rétracte pas au durcissement. Insensible aux UV et à l'ozone : peut être utilisé à l'extérieur comme à l'intérieur. Ne rouille pas.

MODE D'EMPLOI :

Pour un résultat optimum, il est nécessaire que le support soit exempt de poussière, de rouille (frotter les surfaces rouillées avec une brosse métallique) de graisse ou d'huile (utiliser un dégraissant) et soit sec.

1) Couper la quantité nécessaire du bâtonnet.

2) Malaxer jusqu'à obtenir une couleur uniforme (avec les mains mouillées, le mélange n'adhère pas à la peau)

3) Appliquer sur le support à réparer dans les 15 minutes après le mélange.

A cet instant, le mélange n'a pas l'air d'avoir une grande force d'adhésion. Pressez-le dans la fissure ou le trou à remplir et ensuite enlever l'excès à l'aide d'un couteau de préférence mouillé.

Pour obtenir une apparence lisse passer la surface avec un chiffon humide avant le durcissement.

4) Après 2 h, le durcissement ainsi que le pouvoir d'adhésion s'effectueront. Et après 8 h, le mélange pourra être poncé, taraudé, percé et scié si nécessaire.

La polymérisation totale sera atteinte après 3 jours à 20°C ou 24 h à 65°C

CARACTÉRISTIQUES :

Aspect : Solide. Pâte colorée. Couleur : Marron.

Odeur : Caractéristique. Point d'éclair : >100°C

Pour tout autre information se référer à la FDS

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations.
Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

