BÂTONNET BICOMPOSANT (EPOXY/ACIER) EFFET SOUDURE À FROID



TECHNO SF

COLLES ET FIXATIONS

 ENTRETIEN BÂTIMENTS ET PEINTURES

ACTION

- Réparer
- Reconstituer







CONDITIONNEMENTS:





INNOVATION:

- Pâte permettant de fixer, colmater, sceller et reconstituer.
- Simple d'application : prête à l'emploi, modulable à volonté, séchage en 30 minutes.
- Action définitive après séchage.
- Ponçage, perçage, taraudage, sciage possible après durcissement.
- Utilisable en intérieur et extérieur.

PROTECTION:

- Résiste aux produits chimiques, hydrocarbures, acides, eau salée, alcool, cétones, esters, UV. ozone. rouille...
- Évite les interventions lourdes (outil, chalumeau).
- Sans solvant.

CONSEIL:

- Fixation : idéal en adhésion métal/métal et métal/bois; métal/béton; métal/pierre etc.
- Réparation : s'utilise sur toutes pièces métalliques (réservoir, tuyau, cuve, etc.) et pièces en fonte, émail, tôle, béton, marbre.

MODE D'EMPLOI:

- Mettre des gants nitriles.
- Les supports d'application doivent être propres et secs.
- Couper au cutter la quantité de pâte néces-
- Malaxer jusqu'à obtenir une couleur uniforme.
- Appliquer sur le support maximum 2 minutes après le malaxage.
- Presser le mélange dans la fissure à combler.
- Enlever l'excédent (couteau mouillé) de pâte.
- Laisser sécher/durcir.

CARACTÉRISTIQUES :

- Composition : pate bi-composant époxy acier.
- Couleur : gris/noir.
- Dimensions du bâtonnet : longueur 175 mm diamètre 22 mm.
- Temps ouvert : 4 minutes à 20°C.
- Résistance à la température : 120°C (jusqu'à 150°C en pointe).

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE:

■ GANT NITRILE