

F

Mode d'emploi :

- Entièrement nettoyer et rendre rugueuse la zone de liaison avant l'application.
- Tordre ou couper la quantité désirée de mastic et refermer le mastic restant.
- Pétrir entièrement et agressivement le mastic jusqu'à ce que le mastic devienne de couleur uniforme. Ceci entamera le processus de durcissement et le mastic commencera à se réchauffer.
- Pétrir et presser fermement le mastic mélangé dans la zone à réparer afin d'assurer une bonne adhésion. Les réparations doivent être en place avant le commencement du durcissement (généralement 2 à 4 minutes).
- Peut être foré, taraudé, limé, usiné, etc., une heure après l'application. Pour une surface lisse, frotter à la main avec de l'eau ou utiliser un outil ou un chiffon humide avant le durcissement.
- Pour les applications sous l'eau, pétrir le mastic mélangé avec fermeté dans la zone à réparer et maintenir jusqu'à ce que l'adhésion commence à prendre effet (cela prend plus lentement sous l'eau).
- Se laver les mains avec du savon et de l'eau une fois les réparations terminées.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES : Densité : 15,8 lb/gal, Résistance à la compression : 18 000 psi, Résistance à la traction : 5 960 psi, Module d'élasticité : 6 x 10⁶ psi, Résistance au cisaillement : 710 psi, Dureté (Shore type D) : 85, Température maximum : 260° C

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES : Résistivité transversale : 5x10¹⁵ ohm-cm, Résistance disruptive électrique : 400 volts/mil à 0,125 m



**TENIR HORS DE PORTÉE
DES ENFANTS**

IRRITANT