

PROCÉDURES POUR SCELLER LES EXTRÉMITÉS COUPÉES ET RÉPARER LES ZONES ENDOMMAGÉES SUR LE TERRAIN DES

1. Enlever les bavures causées par la coupe des extrémités sur le terrain ou les dommages causés par la manipulation et lisser le bord du revêtement s'il est rugueux
2. Enlever toutes les traces d'huile, de graisse, d'asphalte, de poussière, de saleté, etc.
3. Enlever tout revêtement endommagé causé par les opérations de coupe ou de manipulation sur le terrain et nettoyer tout métal exposé par ponçage ou grattage. Le décapage au jet de sable ou le dépolissage et le nettoyage des outils électriques est également acceptable. Il est recommandé d'enlever toute doublure détachée en la ciselant, en la coupant ou en la grattant dans la zone de la doublure bien adhérente avant de la réparer. Assurez-vous de faire chevaucher au moins 1" de doublure dans la zone à réparer.
4. Lorsque la zone à sceller ou à réparer est absolument propre et convenablement rugueuse, appliquer une couche de Protecto Joint Compound en suivant la procédure suivante :
 - a) Procédure de mélange — Le kit de réparation de Protecto 401 contient deux petites boîtes du composé à joint Protecto. Le composé à joint Protecto est un composé époxy à deux composants et le contenu du petit contenant doit être mélangé avec le contenu du grand contenant. Si l'on veut mélanger moins que le contenu complet de chaque contenant, le matériau peut être mélangé en utilisant le rapport de mélange imprimé sur les étiquettes. Après avoir ajouté la partie B à la partie A, le mélange doit être bien agité. Tout le matériau activé doit être utilisé dans l'heure qui suit le mélange.
 - b) Application du matériau - Après avoir bien mélangé le matériau, il peut être appliqué sur la surface préparée à l'aide d'une brosse. Le brossage est généralement le meilleur moyen car les zones à réparer sont généralement petites. Les pratiques propices à un bon revêtement sont contenues dans la fiche technique du composé à joints Protecto
5. Il est important de recouvrir toute la surface métallique exposée fraîchement coupée de l'extrémité du tuyau coupé. Pour assurer une bonne étanchéité, recouvrez au moins un pouce de la doublure avec ce matériau de réparation

COMPOSÉ À JOINTS PROTECTO 401 **DONNÉES TECHNIQUES**

DESCRIPTION Un époxy novolac brossable conçu pour sceller les extrémités coupées et pour les réparations lorsque les tuyaux sont revêtus de Protecto 401 Ceramic Epoxy

LIMITES Ce matériau doit être utilisé sur les robinets et dans les douilles de cloche seulement après que le tuyau ou le raccord a été recouvert de Protecto 401. Le composé céramique époxyde pour joints Protecto peut être utilisé sur Protecto 401 ou sur un substrat nu **Remarque : Ne pas appliquer Protecto 401 sur le composé à joint à Protecto.**

PRÉPARATION DE SURFACE La préparation de la surface doit être conforme aux spécifications du projet ou à la procédure de retouche. **Ne pas appliquer le composé à joints Protecto sur des surfaces mouillées ou gelées**

ÉPAISSEUR DU FILM SEC Comme indiqué dans les spécifications

DONNÉES D'APPLICATION :

APPLICATION Brosse, rouleau ou aérosol

DILUTION Diluer ou nettoyer avec de la méthyléthylcétone

DONNÉES PHYSIQUES:

CONTENUS ORGANIQUES VOLATILS <1 40 lb par gallon mélangé non dilué

DONNÉES DE SÉCURITÉ Veuillez consulter l'étiquette individuelle du produit pour obtenir des renseignements sur la sécurité et la santé. Les fiches signalétiques individuelles sont disponibles sur demande.