

## Description

Le Wax-Tape N° 1 est composé d'un mélange de cires microcristallines, de plastifiants et d'inhibiteurs de corrosion noyés dans un tissu synthétique enduit non tissé et non maillé, formant une bande à enrouler. Il ne contient pas non plus de produits de charge minéraux siliceux.

## Utilisation

Surfaces métalliques enterrées, conduites ou accessoires, pour empêcher la corrosion.



## Procédure d'application

Broser et gratter la surface pour éliminer la saleté et les débris de revêtement et de rouille détachés. Appliquer un film mince de Wax-Tape Primer. Si la surface est humide, froide ou rouillée, frotter et presser le primaire pour repousser l'humidité et assurer l'adhérence. Enrouler ensuite le Wax-Tape N° 1 avec un chevauchement de 2,5 cm. Sur les conduites droites, appliquer une légère tension pour assurer le contact avec la surface. Sur les surfaces irrégulières, laisser du jeu pour que la bande puisse être modelée conformément à la forme. Dans tous les cas, presser et manipuler la bande afin qu'il n'y ait ni poche d'air ni vide au-dessous. Presser et lisser les bords pour bien les faire adhérer. La bande n'a pas besoin de délai de séchage, de sorte que l'équipement peut être remblayé immédiatement. Pour les conduites souterraines de 10" ou plus, appliquer un revêtement complémentaire Trenton. Pour les conditions de sol agressifs, il faut envisager un revêtement complémentaire Trenton, fentre antiroche ou un matériau de remblai sélectionné.

## Conditionnement

Rouleaux de 10,16 cm x 2,74 m (24 rouleaux/carton), 15,8 kg/carton

Rouleaux de 15,24 cm x 2,74 m (16 rouleaux/carton), 15,8 kg/carton

Largeurs et longueurs spéciales possibles

## Spécifications

Couleur	Brun
Epaisseur	1,78 à 2,29 mm
Résistance diélectrique	9.2 kv/mm
Température d'application	-17 à 43 °C
Température d'utilisation	-45 à 49 °C
Point d'écoulement saturé	46 à 52 °C

## Avantages

- Idéal lorsque seule une préparation minimale des surfaces est possible
- S'adapte aux formes irrégulières
- Pas de délai de séchage avant le remblai
- Peut être appliqué sur des surfaces humides
- Non toxique, ininflammable, non cancérigène et sans composés organiques volatiles