

## Description

Le Wax-Tape® N° 2 est un tissu synthétique non tissé et non maillé, imprégné d'un mélange de cires microcristallines, de solvants et d'inhibiteurs de corrosion (pas de produits de charge argileux), formant un revêtement qui durcit et qui peut être peint.

## Utilisation

Application sur les surfaces métalliques aériennes, conduites ou accessoires, pour empêcher la corrosion. Excellent lorsque le sablage ou la peinture sont impraticables. Résiste aux intempéries et aux UV, ne nécessite pas de revêtement complémentaire.



## Procédure d'application

Brosser 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° 2 avec un recouvrement entre spires de 2,5 cm. Presser et modeler la bande afin qu'il n'y ait ni poche d'air ni vide au-dessous et que la bande soit en contact intime avec la surface. Presser et lisser les bords pour une bonne adhérence. Si la bande doit être peint, le laisser durcir pendant quelques jours.

## 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

## Avantages

- S'adapte facilement aux formes irrégulières
- Non toxique, non cancérigène et à faible teneur en composés organiques volatiles
- Résistant aux atmosphères industrielles corrosives
- Compatible avec d'autres revêtements
- Excellente résistance aux intempéries et aux UV

## Spécifications

Couleur	Brun
Epaisseur	1,78 à 2,29 mm
Résistance diélectrique	6.7 kV/mm
Température d'utilisation	-45° à 60 °C
Point d'écoulement saturé	46 à 52 °C

Couleur	Aluminum
Epaisseur	1,78 à 2,29 mm
Résistance diélectrique	6.7 kV/mm
Température d'utilisation	-45° à 60 °C
Point d'écoulement saturé	46 à 52 °C

\*Existe aussi en jaune, en rouge, en bleu et en vert