

## Le revêtement protecteur élastique pour utilisation avec des chevilles rallongées



Revêtement des têtes de vis



Revêtement des têtes de vis

### MATÉRIAUX

- Vis zinguées de chevilles rallongées et de chevilles pour cadres
- Métaux corrosifs

### AVANTAGES

- FTC-CP empêche de manière appropriée la pénétration d'humidité dans la tige de la cheville et protège la connexion de la corrosion de manière sûre, comme prévu par les agréments DIBt et ETA.
- La composition optimisée offre, après séchage complet, un revêtement de protection durablement élastique et adhérent ainsi qu'une haute résistance à l'abrasion.
- L'agent anticorrosion thixotrope utilisé est également particulièrement approprié aux autres applications anticorrosion et permet ainsi un large champ d'utilisation.

### APPLICATIONS

- Ancrages de façade conformément à l'agrément technique des chevilles rallongées et des chevilles pour cadres, par ex. SXS, SXR et SXRL
- Pour toutes les infrastructures, par ex. en bois, en aluminium, en métal

### FONCTIONNEMENT

- Base chimique : Agent anti-corrosion thixotrope à base de bitume.
- Bonne stabilité, ne goutte pas, pas de vapeurs de projection.
- Agiter la bombe pendant au moins 2 minutes à partir du moment où le claquement de la bille se fait entendre.
- Pulvériser en couches régulières à une distance de 15 à 20 cm.
- Température d'utilisation optimale +16°C à +25°C.
- Séchage complet après 3 à 4 heures à 600 µm et +20°C.
- Résistant à la température de -25°C à +80°C.
- Résistant à l'eau, au sel et à l'abrasion.
- Rendement: env. 280 têtes de vis peuvent être étanchées avec une bombe aérosol FTC-CP.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Spray anti-corrosion **FTC-CP**

Désignation	Art. N°	Couleur	Contenu par bombe [ml]	Unité de vente [Pièces]
<b>FTC-CP</b>	<b>511440</b>	noir	500	12

### POUR UTILISATION AVEC



**SXR chevilles rallongées**  
voir page 224



**SXRL chevilles rallongées**  
voir page 229



**SXS chevilles rallongées**  
voir page 235