



**Description**

Peinture en aérosol à base de zinc pour la protection des déblais dans les tiges de chemin de câble Rejiband® dans les installations électriques, indiquée pour contrôler et protéger les coupures ou imperfections dans la finition des chemins de câble, après leur manipulation.

**Avantages**

Économique et simple.

Protection maximale contre la corrosion.

'Son application garantit une finition parfaite.

'Fourni en spray pour faciliter l'application.

**Applications**

Indiqué pour pulvériser sur les zones d'extrêmes, coupures, dans les installations de chemin de câble dans la conduction de câblage électrique et / ou de télécommunications, où il est nécessaire de protéger le chemin de câble et les accessoires pour éviter les problèmes de corrosion à ces points.

**Solutions**



**Product data**

<b>Finition</b>	C8	<b>u</b>	1
<b>kg/u</b>	0.520		

**☺ Système de Protection**

- CU - Cuivrage
- PG - Pre-galvanisé
- EZ - Electrozingage
- BC - Electrogalvanised Bichromate / Electrozingage Bichromaté
- BK8 - Protection Haute Résistance
- GC - Galvanisation à Chaud /
- INOX - Acier Inoxydable. AISI 304, AISI 316L
- PT - Peinture Polyester
- AL - Aluminium
- LN - Laiton or Laiton Nickelé

**Ⓜ Matériaux isolants**

- PC+ABS - Halogen Free Polycarbonate + ABS / Polycarbonate + ABS sans halogène
- PVC - Polychlorure de vinyle
- PP - Polypropylène sans halogène
- PA6 - Polyamide 6 sans halogène
- PA12 - Polyamide 12 sans halogène
- PU - Polyuréthane
- PE - Polyéthylène
- NBR - Caoutchouc NBR
- PET - Polyesterester Thermoplastique
- TPV - Thermoplastique

