



**JELT**

Constitué d'additifs, de poudre de zinc de haute pureté et de résines synthétiques en dispersion dans des solvants  
 résiste 2500 heures de brouillard salin  
 le zinc agit par protection électrochimique tandis que les résines synthétiques forment une barrière physique résistante aux agressions extérieures  
 présente une remarquable adhérence sur support métallique  
 propriétés anti-corrosion excellentes grâce à la présence de zinc et d'agents anticorrosion complémentaires dans le film sec  
 résiste à des températures montant jusqu'à 350 °C  
 peut servir de finition mat mais peut également servir d'apprêt pour être recouvert par d'autres peintures de finition  
 aérosol de 650 ml brut.

**Caractéristiques**

contenance	500 ml net
------------	------------

Référence		Prix HT
110040	REVETEMENT ANTICORROSION GALVA MAT	-