



JELT

Agent de protection mono composant hautement pigmenté constitué de poudre de zinc pur et d'une résine époxy en dispersion dans un solvant le zinc agit par protection électrochimique tandis que la résine époxy forme une barrière physique résistante aux agressions extérieures apporte d'excellentes propriétés anti-corrosion grâce à la présence d'un minimum de 95 % de zinc dans le film sec résiste à des températures montant jusqu'à 350° C et protège des intempéries pendant plus de 6 mois (film de 50 µ) peut servir de finition gris mat mais peut aussi être recouverte par d'autres peintures pot de 1 Kg.

Caractéristiques

contenance	1 kg
------------	------

Référence		Prix HT
164854	REVETEMENT ANTICORROSION GALVA MAT	-