

SISTEMA DE ANTICORROSION

C5-M BAJO SEGUN ISO 12944-2

Para ambientes con grado de corrosion
ALTOS y una duracion baja estimada
2-5 años

Debe superar los ensayos
Condensacion de agua segun ISO 6270 de 240 horas
y 480 horas de corrosion en camara salina segun ISO 7253.
Espesor recomendado 120-150 micras

Sistema 1:

EPOXI BREA AE-529-E

REVESTIMIENTO DURO EPOXIDICO Y BREA, DE RÁPIDO SECADO, MUY RESISTENTE A LA CORROSION, A LA HUMEDAD Y A AGENTES QUIMICOS



POLIURETANO ALIFATICO AP-2101

ES UN ESMALTE BASADO EN RESINAS ACRÍLICAS CATALIZADAS CON ISOCIANATOS ALIFÁTICOS.

Sistema 2:

EPOXI BREA AE-529-E

REVESTIMIENTO DURO EPOXIDICO Y BREA, DE RÁPIDO SECADO, MUY RESISTENTE A LA CORROSION, A LA HUMEDAD Y A AGENTES QUIMICOS



ESMALTE EPOXI POLIAMIDA AE-610-E

ES UN ESMALTE BASADO EN RESINAS EPOXÍDICAS CATALIZADOS CON POLIAMIDAS, SIENDO SISTEMAS A DOS COMPONENTES. RESISTE LAS SALPICADURAS DE GASOLINAS, ACEITES, DISOLVENTES, SOLUCIONES BÁSICAS... PERO NO LAS SOLUCIONES ÁCIDAS U OXIDANTES.