

SISTEMA DE ANTICORROSION

C5-M ALTO SEGUN ISO 12944-2

Para ambientes con grado de corrosion
ALTOS y una duracion alta estimada
>15 años

Debe superar los ensayos
Condensacion de agua segun ISO 6270 de 720 horas
y 1440 horas de corrosion en camara salina segun ISO 7253.
Espesor recomendado 150-180 micras

Sistema 1:

SILICATO INORGANICO DE ZINC S-62

IMPRIMACIÓN DE SILICATO DE ETILO RICA EN ZINC, INHIBIDORA DE LA CORROSIÓN CON EXCELENTE RESISTENCIA AL EXTERIOR.



INTERMEDIA EPOXI ALUMINIO LAMINAR AE-114-IE

RECUBRIMIENTO EPOXIDICO CATALIZADO CON AMINAS, FORMULADO A BASE DE ANTICORROSIVOS Y ALUMINIOS DE ESTRUCTURA LAMINAR CON ELEVADO CONTENIDO EN SÓLIDOS. AUTOIMPRIMANTE, CON EXCELENTE ADHERENCIA SOBRE SUPERFICIES POCO PREPARADAS. COMPATIBLE CON LA MAYORIA DE PINTURAS VIEJAS.



POLIURETANO ALIFATICO AP-2101

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

Sistema 2:

RECUBRIMIENTO EPOXI MAXIMO CONTENIDO EN ZINC AE-229-I

IMPRIMACION EPOXI POLIAMIDA CON MAXIMO CONTENIDO EN ZINC METAL. CON TOTAL PROTECCION CATODICA DEBIDO AL MAXIMO CONTENIDO EN ZINC METALICO



INTERMEDIA EPOXI ALUMINIO LAMINAR AE-114-IE

RECUBRIMIENTO EPOXIDICO CATALIZADO CON AMINAS, FORMULADO A BASE DE ANTICORROSIVOS Y ALUMINIOS DE ESTRUCTURA LAMINAR CON ELEVADO CONTENIDO EN SÓLIDOS. AUTOIMPRIMANTE, CON EXCELENTE ADHERENCIA SOBRE SUPERFICIES POCO PREPARADAS. COMPATIBLE CON LA MAYORIA DE PINTURAS VIEJAS.



POLIURETANO ALIFATICO AP-2101

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