

SISTEMA DE ANTICORROSION

C5-M MEDIO SEGUN ISO 12944-2

Para ambientes con grado de corrosion
ALTOS y una duracion media estimada

5-15 años

Debe superar los ensayos

**Condensacion de agua segun ISO 6270 de 240 horas
y 720 horas de corrosion en camara salina segun ISO 7253.**

Espesor recomendado 120-150 micras

Sistema 1:

IMPRIMACIÓN EPOXI FOSFATO DE ZINC AE-238-I

IMPRIMACION EPOXI POLIAMIDA CON PIGMENTO INHIBIDOR DE LA CORROSION (FOSFATO DE ZINC MODIFICADO) DE EXCELENTES PROPIEDADES ANTICORROSIVAS, MECANICAS Y QUIMICAS.



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:

IMPRIMACIÓN EPOXI FOSFATO DE ZINC AE-238-I

IMPRIMACION EPOXI POLIAMIDA CON PIGMENTO INHIBIDOR DE LA CORROSION (FOSFATO DE ZINC MODIFICADO) DE EXCELENTES PROPIEDADES ANTICORROSIVAS, MECANICAS Y QUIMICAS.



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 EXECELENTE 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 3:

IMPRIMACIÓN EPOXI RICO EN ZINC AE-227-E

IMPRIMACION EPOXI POLIAMIDA CON ELEVADO CONTENIDO EN ZINC METAL. COMBINA LA DUREZA DE LOS RECUBRIMIENTOS EPOXIDICOS CON LA ELEVADA PROTECCION CATODICA DE LAS IMPRIMACIONES RICAS EN ZINC.



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 EXECELENTE 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.