

# 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.