



SISTEMA DE ANTICORROSIVIDAD

C3 BAJO SEGUN ISO 12944-2

Para ambientes con grado de corrosion
medios y una duracion media estimada
2-5 años

Debe superar los ensayos

Condensacion de agua segun ISO 6270 de 48 horas
y 120 horas de corrosion en camara salina segun ISO 7253
Espesor recomendado 40-60 micras

Sistema 1:

IMPRIMACIÓN ANTICORROSIVA A-216-I

IMPRIMACIÓN GLICEROFTALICA ANTICORROSIVA DE EXCELENTE ADHERENCIA Y ENDURECIMIENTO.

CONTIENE PIGMENTOS INHIBIDORES DE LA CORROSIÓN DE ALTA CALIDAD.



ESMALTE SINTETICO ALTO BRILLO INDUSTRIAL A-523-E

PINTURA DE ACABADO BASADA EN RESINAS ALCIDICAS DE RÁPIDO SECADO CON EXCELENTE RETENCIÓN DEL COLOR. MUY BUENA NIVELACIÓN Y APLICACIÓN ASÍ COMO SU CONSERVACIÓN EN AMBIENTES EXTREMOS

Sistema 2:

IMPRIMACION REF. 3091 IGNIFUGA M1

IMPRIMACION ANTICORROSIVA EXENTA DE PLOMO, DE ALTO CONTENIDO EN SOLIDOS, CON BUENAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS. RESITENTE AL FUEGO M1.



ESMALTE SINTETICO ALTO BRILLO INDUSTRIAL A-523-E

PINTURA DE ACABADO BASADA EN RESINAS ALCIDICAS DE RÁPIDO SECADO CON EXCELENTE RETENCIÓN DEL COLOR. MUY BUENA NIVELACIÓN Y APLICACIÓN ASÍ COMO SU CONSERVACIÓN EN AMBIENTES EXTREMOS

Sistema 3:

CAPA GRUESA ALCIDICO CAUCHO A-138-E

PINTURA DE ACABADO BASADA EN RESINAS DE CLOROCAUCHO MODIFICADAS CON RESINAS ALCIDICAS CON BUENA RETENCIÓN DE COLOR Y BRILLO. SECAJE RÁPIDO, ES FLEXIBLE Y RESISTE EL AGUA DE MAR Y ACEITES MINERALES. APLICABLE EN PROCESOS DE CAPA GRUESA.



ESMALTE ALCIDICO CAUCHO A-228-I PROTECCION ESTRUCTURAL

PINTURA DE ACABADO BASADA EN RESINAS DE CLOROCAUCHO MODIFICADAS CON RESINAS ALCIDICAS CON BUENA RETENCIÓN DE COLOR Y BRILLO. SECAJE RÁPIDO, ES FLEXIBLE Y RESISTE EL AGUA DE MAR Y ACEITES MINERALES

Sistema 4:

IMPRIMACION CLOROCAUCHO AC-221-I

IMPRIMACION ANTICORROSIVA DE CAUCHO CLORADO PARA LA PROTECCION DE SUPERFICIES METALICAS. PIGMENTADAS CON PRODUCTOS INHIBIDORES DE CORROSION. LAS SUPERFICIES PINTADAS CON SISTEMA CLOROCAUCHO NO PRESENTAN PROBLEMAS DE ADHERENCIA ENTRE CAPAS.



ESMALTE CLOROCAUCHO AC-313-E IGNIFUGO M1

ACABADO A BASE DE CLOROCAUCHO Y PLASTIFICANTES INSAPONIFICABLES CON BUENA RETENCIÓN DE COLOR Y BRILLO. SECAJE FÍSICO POR EVAPORACIÓN DE DISOLVENTES. MODIFICADO CON IGNIFUGANTES DE NUEVA GENERACIÓN NO RESISTE LOS DISOLVENTES AROMÁTICOS PERO SI LAS SALPICADURAS DE ACEITES.



CLOROCAUCHO PURO AC-321-E PROTECCION ESTRUCTURAL

PINTURA DE ACABADO BASADA EN RESINAS DE CLOROCAUCHO Y PLASTIFICANTES INSAPONIFICABLES CON BUENA RETENCIÓN DE COLOR Y BRILLO. SECAJE FÍSICO POR EVAPORACIÓN DE DISOLVENTES. NO RESISTE LOS DISOLVENTES AROMÁTICOS PERO SI LAS SALPICADURAS DE ACEITES.