



pinturas
LIDER
"CALIDAD QUE GARANTIZA SU INVERSION"

International
Protective Coatings

CIN
PERFORMANCE COATINGS

ECOLIDEROX 6000

ANTICORROSIVO
EMULSIONADO

IAS
ACCREDITED[®]
Management Systems
Certification Body

ISO 9001:2015

**STAREGISTER**

ECOLIDEROX 6000

ANTICORROSIVO EMULSIONADO

INFORMACIÓN GENERAL

TIPO GENÉRICO: ANTICORROSIVO EMULSIONADO TIPO II

DESCRIPCIÓN

Acabado MATE, rápido secado y de alta resistencia a exposiciones ambientales y atmosfera marina moderada. Excelente estabilidad al almacenamiento y de fácil aplicación.

CARACTERÍSTICAS

Excelente resistencia a la temperatura hasta 90 grados centígrados.
Muy buena estabilidad.
Rápido secado.

USOS RECOMENDADOS

Intermedio o acabado para exteriores de equipos industriales, tanques de almacenamiento, tuberías áreas, estructuras de acero, embarcaciones, edificios, etc. Excelente para atmosferas industriales y marinas de agresividad moderada.

USOS NO RECOMENDADOS

No utilizar en ambientes de inmersión.

PREPARACION DE SUPERFICIE

Toda la superficie debe estar libre de polvo, aceite, grasa, químicos, sales y previamente imprimado. Para repintar sobre esmaltes alquídicos antiguos, proceder a limpiar químicamente SSPC SP 1 con Liderprep 88 desengrasante acondicionador.

IMPRIMANTE

Los metales no ferrosos se imprimen con Líder Uniprimer fenólico o Lider Wash primer.

APLICACIÓN

Se puede aplicar con spray, brocha o rodillo.

En caso de aplicar con:

- SPRAY CON AIRE: Devilbiss mbc-510 pistola con boquilla E #14 a #19
- SPRAY SPRAY SIN AIRE: AIRLESS Graco 30 a 1 o equivalente y boquillas 0.017 – 0.019 pulgadas.

Lavar los equipos con thinner Laca LD 103 o thinner aluidico LD 121

Cuando se aplique con spray convencional use la más baja presión de aire para minimizar el overspray.

Aplique el material con traslape de 50% cada pasada.

Especial aplicación debe darse a las esquinas, soldaduras, rivetes y áreas de difícil acceso donde una aplicación diluida con brocha podrá ser requerida.

ACABADO

Mate

COLORES

Según carta de colores

SECAMIENTO

Al tacto: 1 horas a 25 °C

A través: 24 horas a 25 °C

Para repinte esperar mínimo 3 horas.

DILUYENTE Y DILUCIÓN

Use agitación mecánica para una correcta mezcla y homogenización integrando los componentes de la pintura correctamente.

La dilución con thinner normalmente no es requerida pero en función del tipo de equipo de aplicación se podría adicional hasta un 20% de diluyente alquídico LD-121.

NUMERO DE MANOS

1 mano. Para incrementar vida útil se recomienda 2 manos.

% SOLIDOS POR VOLUMEN

30%

RENDIMIENTO TEÓRICO

12 m²/litro a un espesor seco de 25 micras.

No incluye pérdidas por aplicación, preparación o rugosidad superficial.

PRECAUCIONES

Mantener la pintura lejos de fuego chispa y bajo techo. Producto inflamable.

Para aplicaciones en lugares cerrados, proveer una adecuada ventilación.

La pintura no debe ser aplicada en: lluvias, vientos fuertes, neblina, ambientes contaminados con polvo o donde la humedad relativa sea mayor de 80 %.

La temperatura del sustrato debe estar 3 ° C sobre el punto de rocío.

Si el recipiente es abierto asegúrese de sobreponer un poco de diluyente luego del uso para evitar la formación de natas.

Almacene el producto en lugares frescos. Los envases deben estar debidamente cerrados y fuera del alcance de los niños.