



  
pinturas  
**LIDER**  
"CALIDAD QUE GARANTIZA SU INVERSION"

 **International**  
Protective Coatings

**CIN**  
PERFORMANCE COATINGS

*LIDERGARD 264*

*EPOXICO*



# LIDERGARD 264

## EPOXICO

### INFORMACIÓN GENERAL

#### DESCRIPCIÓN

Un epoxi de dos componentes, autoimprimante, tolerante a la superficie con un acabado semibrillante bajo. Exhibe excelente química y resistencia a la abrasión. Está disponible una versión de curado a baja temperatura. COV bajo.

#### USOS RECOMENDADOS

**Un anticorrosivo universal para uso en cascos submarinos, sobre el agua y áreas internas de embarcaciones marinas, barcasas y estructuras Costa Afuera.**

Para uso en Nueva Construcción, Mantenimiento y Reparación o Mantenimiento a Bordo.

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

**Use de acuerdo con las especificaciones marinas mundiales estándar. Todas las superficies a recubrir deben estar limpias, secas y libres de contaminación.**

**Lave con agua dulce a alta presión o con agua dulce, según corresponda, y elimine todo el aceite o grasa, soluble contaminantes y otras materias extrañas de acuerdo con la limpieza con solvente SSPC-SP1.**

#### SUPERFICIE PREPARATIVOS

#### REFORMAS

**Acero:**

**Para un rendimiento óptimo, se recomienda la "Limpieza con chorro casi blanco" (SSPC-SP10).**

**La "limpieza comercial a chorro" (SSPC-SP6) es aceptable en muchas áreas. Consulte a Pinturas Líder para recomendaciones específicas.**

**Si se ha producido oxidación entre el chorreado y la aplicación de Liderrgard 264, la superficie debe volver a chorrearse hasta el estándar especificado.**

**Superficies Previamente Pintadas:**

**"Limpieza con herramienta eléctrica" (SSPC-SP3 o SP11, según se especifique) o "Granallado comercial" (SSPC-SP6) áreas descubiertas de acero.**

**También se aplica el chorro de agua según el estándar International Paint HB2M para áreas no sumergidas y HB2L para áreas sumergidas. aceptable.**

**Aplique una o más capas localizadas de Lidergard 264, como se especifica.**

## **APLICACIÓN**

Aplicar con pistola airless. La aplicación con brocha o rodillo requerirá más de una capa y se sugiere solo para pequeñas áreas de revestimiento. Cuele el material a través de una pantalla de malla 60 como mínimo antes de la aplicación. Aplicar en 158 micras húmedas que producirán un espesor de película seca de 125 micras. Consulte las siguientes recomendaciones de equipos:

Airless pistola: Bomba con una relación mínima de 30:1; punta de orificio de 0,019"- 0,027" (483-686 micras); Material de alta presión de 3/8" (9,5 mm) de DI manguera; filtro de punta de malla 60

Pistola convencional: pistola DeVilbiss MBC-510 punta E y cabezal de aire 704; Manguera de material de DI de 3/8" (9,5 mm); tanque de presión regulado doble con separador de aceite y humedad.

## **MEZCLA**

**El material se suministra en 2 contenedores como una unidad. Mezclar siempre una unidad completa en las proporciones suministradas. Una vez la unidad ha sido mezclada, debe usarse dentro de la vida útil de trabajo especificada.**

**(1) Agitar la base (Parte A) con un agitador eléctrico.**

**(2) Combine todo el contenido del Agente de curado (Parte B) con la Base (Parte A) y mezcle completamente con un agitador eléctrico.**

## **COLORES**

Blanco, gris, negro. Consultar disponibilidad

## **SECAMIENTO**

*TIEMPOS SECADO a 25°C (ASTM D1640)*

Al tacto 4 horas

Al tacto duro 8 horas

**Pot life 4 horas**

## **DILUYENTE Y DILUCIÓN**

**El material se suministra a la viscosidad y pulverización que normalmente**

no necesita dilución. Si es necesario diluir, diluya hasta un máximo de 4 onzas/galón usando thinner epóxico Líder. Consulte a su asesor

**% SÓLIDOS EN VOLUMEN**

80% ± 3%

**RENDIMIENTO TEÓRICO**

6.40 m<sup>2</sup> /litro a 125 micras de espesor seco

**PRECAUCIONES**

El uso o manipuleo inapropiado de este producto puede ser nocivo para la salud o causar explosión.

No use este producto sin antes tomar todas las precauciones de seguridad.

Si usted necesita mayores detalles, consultar con el Departamento Técnico de Pinturas Líder.

Almacenar bajo techo y en condiciones seguras. Mantener lejos de los niños.