



"CALIDAD QUE GARANTIZA SU INVERSION"

 **International.**  
Protective Coatings

**CIN**  
PERFORMANCE COATINGS

LIDARBOND 90

ENCAPSULADOR DE  
ÓXIDO



# LIDERBOND 90

## ENCAPSULADOR DE ÓXIDO

### INFORMACIÓN GENERAL

#### TIPO GENÉRICO: EPÓXICO ALTA TECNOLOGÍA

#### DESCRIPCIÓN

Recubrimiento sellante imprimante epóxico de buena resistencia a químicos y solventes. Posee un alto poder humectante que permite penetrar en el óxido y encapsularlo para impedir su avance.

#### CARACTERÍSTICAS

Excelente adherencia, excelente flexibilidad, aislante de óxido, fácil aplicación, altos sólidos.

#### USOS RECOMENDADOS

Producto ideal para utilizar en puentes, tanques, contenedores, estructuras, vagones, tuberías, etc. Altamente utilizado en el sector de industria de energía petróleo y marina.

#### PREPARACION DE SUPERFICIE

Para garantizar óptima adherencia y durabilidad las superficies deben estar completamente limpias, (libres de grasa, aceites, calciminas, polvo, moho, suciedades, etc.)

#### APLICACIÓN

Se puede aplicar con brocha, rodillo o pistola tipo convencional o airless.

#### ACABADO

Brillante

#### COLORES

Verdoso

#### SECAMIENTO

Al tacto 11 horas, para repinte 4 horas y curado final de 6 días a 26°C

### MEZCLA Y DILUCIÓN

Realice una mezcla homogénea de la parte A. Posteriormente añada lentamente la parte B en una relación 1:1

Este producto no se recomienda diluir. Si va a realizar aplicaciones con soplete puede diluir hasta un máximo de 0,17 lt/gln con thinner

### NUMERO DE MANOS

1

### % SOLIDOS POR VOLUMEN

99% ± 1

### RENDIMIENTO TEÓRICO

38 m2/litro a 25 micras de espesor seco o su equivalente de 149 m2/galón

### PRECAUCIONES

Producto altamente inflamable. Mantener lejos de fuego o chispa.

El producto debe estar debidamente cerrado en su envase y en lugares frescos y secos.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Use siempre equipo de seguridad para manejar este producto (gafas de seguridad, respirador, guantes, ropa protectora)