

INFORMACION TECNICA

ANTICORROSIVO
506-02300-000



DESCRIPCION Y USO

Fabricado sobre la base de resinas alquídicas en una amplia gama de colores, para ser utilizado sobre hierro como un anticorrosivo por barrera. NO SE DEBE APLICAR sobre hierro galvanizado directamente.

PROPIEDADES FISICAS

DETERM. PESO X GALON (KG)	3.90	4.00
VISC. STORMER KREEBS (KU)	90	95
SÓLIDOPOR VOLUMEN	31% - 33%	
SÓLIDOS POR PESO	44% - 46%	
RENDIMIENTO TEORICO	32m ² a 1.5 mils	

FORMA DE APLICACIÓN

Puede ser aplicado con brocha, rodillo o equipo spray.

DATOS DE APLICACIÓN

- Espesor seco x capa 1.5 mils
- Diluyente 456-900
- Dilución 10 - 15%
- Tiempo Secado 4 - 5 hrs.
- # capas dos mínimo

OBSERVACIONES:

- En casos especiales, consulte con nuestro Departamento Técnico.
- El secado depende de la temperatura, humedad y espesor.
- Los datos técnicos de esta hoja son en base al color blanco. (la variación de los porcentajes con respecto a otros colores es mínima).

RENDIMIENTO

- Varía dependiendo del tipo de superficie.

SALUD Y SEGURIDAD

Para un uso seguro de este producto solicite la hoja de seguridad del mismo (M.S.D.S.)

PRESENTACION

¼ (0.946 Litros)
Galón (3.785 Litros)
Cubeta (18.925 Litros)

Actualización: 02/2008