

INFORMACION TECNICA

**PRIMARIO ANTICORROSIVO
TIPO CROMATO DE ZINC
506-02310-171**



DESCRIPCION Y USO

Primario Anticorrosivo formulado a base de pigmentos anticorrosivos y resinas Alquídicas, que aplicado sobre hierro negro, permite obtener una película continua que brinda protección sobre la superficie tratada.

Se recomienda como primario anticorrosivo de alta calidad en superficies metálicas: puentes, plataformas, tuberías, maquinaria, tanto de hierro como de acero y en exteriores e interiores.

PROPIEDADES FISICAS

DETERM. PESO X GALON (KG)	5.90	6.20
VISC. STORMER KREEBS (KU)	90	95
SÓLIDOPOR VOLUMEN	621% - 64%	
SÓLIDOS POR PESO	80% - 82%	
RENDIMIENTO TEORICO	70m 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 30 min. – 2 hrs.
- # capas una 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