

INFORMACION TECNICA

ANTICORROSIVO ALUMINIO
506-02300-800



DESCRIPCION Y USO

Koral Anticorrosivo Aluminio, esta fabricado sobre la base de resinas especiales y escamas de aluminio, para ser utilizada sobre superficies metálicas brindándole una protección anticorrosiva.

PROPIEDADES FISICAS

DETERM. PESO X GALON (KG)	3.35	3.55
VISC. COPA FORD4 (SEG)	20	25
SÓLIDOPOR VOLUMEN	46% - 48%	
SÓLIDOS POR PESO	47% - 49%	
RENDIMIENTO TEORICO	47m 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 459-900
- Dilución 10 - 15%
- Tiempo Secado 2 - 4 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