



ANTICORROSIVO AL AGUA ALIA 0312

DESCRIPCION

ANTICORROSIVO AL AGUA ALIA es un nuevo producto que protege contra la corrosión. Fabricado con resinas acrílicas de máxima calidad y pigmentos anticorrosivos que le dan a este producto propiedades únicas para una amplia diversidad de usos. Es ideal para ser aplicado sobre metales galvanizados y ferrosos nuevos. Superficies como verjas, tuberías, techos, tanques, etc., tanto en interiores como en exteriores.

PROPIEDADES ESPECIFICAS

VISCOSIDAD	110 ku	RENDIMIENTO TEÓRICO Un galón cubre aproximadamente 40 metros cuadrados, dependiendo de la superficie y el método de aplicación (a una mano).
SOLIDO POR VOLUMEN	43%	
SOLIDO POR PESO	56%	
PESO POR GALON	5,14 kg	
SECADO AL TACTO	1 hora.	

RECOMENDACION PARA LA APLICACIÓN

SUPERFICIE /SUSTRATO
Metales galvanizados y ferrosos.

TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE
Libre de polvo, grasa o suciedad.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Brocha de buena calidad, rodillo de pelo corto, pistola.

INFORMACION GENERAL

TIEMPO DE VIDA: 1 año

ALMACENAJE: En un lugar fresco y seguro.

PRESENTACIONES:

- Cuarto
- Galón
- Cubeta

ALMACENESE FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS

INSTRUCCIONES DE USO

1. La superficie debe estar seca, libre de polvo, grasa o suciedad.
 - Si se va a aplicar sobre un metal ferroso eliminar primero toda la oxidación (manual o mecánicamente).
 - Si se va a aplicar sobre una superficie previamente pintada:
 - a- Si está en buenas condiciones, limpiarla suavemente para facilitar la adhesión.
 - b- Si está en malas condiciones. remover completamente la pintura dañada y eliminar la corrosión.
 - Si se va a aplicar sobre superficies de metal galvanizado o de aluminio, lavar la superficie con agua y jabón.
- 4- Secado al tacto en 30 minutos aproximadamente. Puede aplicar la siguiente mano después de 2 a 4 horas.
2. Dependiendo del equipo diluir hasta un 10% con agua limpia.
3. Aplicar con rodillo, brocha o pistola.
4. Aplicar dos manos, dar entre 2 y 3 horas a la primera capa para secar.