



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

RECOMENDACION PARA LA APLICACIÓN

SUPERFICIE /SISTRATO
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.