



## ANTICORROSIVO ALIA 0301

### DESCRIPCION

ANTICORROSIVO ALIA es de alto rendimiento, fabricado a base de resinas alquídicas modificadas, solventes, pigmentos y aditivos no tóxicos. Disponible en acabados mate y brillante. Diseñado para la aplicación en superficies exteriores e interiores. Excelente protección y resistencia a los rayos UV.

### PROPIEDADES ESPECIFICAS

VISCOSIDAD	110 ku	BRILLO	75-80%
SOLIDO POR VOLUMEN	26.25%	LAVABILIDAD	Buena
SOLIDO POR PESO	36%	REMOCION DE MANCHAS	Buena
PESO POR GALON	4.06 kg	CUBRIMIENTO	35-40 m <sup>2</sup> / galón
SECADO AL TACTO	3 horas	TIPO DE RESINA	Alquídica

### RECOMENDACION PARA LA APLICACIÓN

**SUPERFICIE /SUSTRATO**  
Metal.  
**TRATAMIENTO**  
Libre de polvo, grasa o suciedad.  
**METODO DE APLICACIÓN**  
Brocha, rodillo o varsol.  
**DILUCION**  
10-15% con varsol

### INFORMACION GENERAL

**TIEMPO DE VIDA:** 1 año  
**ALMACENAJE:** En lugar fresco y seguro  
**PRESENTACIONES:** • Cuarto  
• Galón  
• Cubeta  
• Estación (55 gls)  
**INFLAMABLE**  
**ALMACENESE FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS.**

### INSTRUCCIONES DE USO

- 1- La superficie debe estar limpia, seca, libre de grasa, aceite, polvo, suciedad o cualquier otro contaminante.
- 2- Se recomienda aplicar una base anticorrosiva de MINIO INDUSTRIAL ALIA o CROMATO DE ZINC ALIA para una mayor protección de la superficie.
- 3- Diluya el ANTICORROSIVO ALIA con un 10%-15% de varsol o aguarras y revuelva muy bien.
- 4- Aplique sobre la superficie con brocha, rodillo o pistola.
- 5- Se pueden aplicar capas posteriores después de 12 horas de aplicada la primera. Se recomienda aplicar 2 ó 3 capas delgadas.
- 6- Lave bien y seque las herramientas.