




FICHA TÉCNICA



ESMALTE ACRÍLICO BASE AGUA

USOS RECOMENDADOS

-  Puede ser aplicado en superficies de metal, madera, yeso y concreto.
-  Ideal para uso industrial y comercial, de gran resistencia en climas tropicales, diseñado para recubrir y proteger maquinarias, herramientas, puertas, ventanas, estructuras metálicas en interiores y exteriores.
-  Se recomienda aplicar en superficies donde pueda haber humedad para protegerla, como baños y cocinas, así como también en superficies que se ensucian mucho como en hoteles y hospitales, porque es un material sumamente lavable.

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

Este producto es 100% ecológico, por ser un acrílico base agua de alta calidad, libre de plomo y de solventes, además cuenta con un rápido secado y excelente brillo. Puede aplicarse en diferentes superficies con una excelente adhesión, ofreciendo gran protección y durabilidad. Es ideal para usarse en lugares donde se desea evitar emisión de solventes.

FORMULACIÓN

Resina acrílica base agua, pigmentos y aditivos.

PRIMARIO

Prymer Gamex - Sella Acrílico

ANÁLISIS

| PRUEBA | VALOR |
|---------------------------|--------------------------|
| Densidad | 1.180+ -0.05 Kg/Lt |
| Brillo a 60° C | 90 - 100% |
| Viscosidad Stomer a 25° C | 75 - 85 UK |
| Sólidos en peso | 56 +- 1% |
| Secado al tacto | 30 - 60 minutos |
| Secado al duro | 2 horas |
| Rendimiento | 7 - 9 m ² /Lt |
| Presentación | 1, 4, 19 y 200 Lts |

**El análisis puede variar dependiendo del color, rugosidad y textura de la superficie.*

**La durabilidad puede variar si el clima es tropical o por fenómenos naturales.*

**Los colores varían con el tiempo, principalmente cuando la aplicación se realiza en exterior.*

FICHA TÉCNICA

RECOMENDACIÓN DE APLICACIÓN

- Revolver el material al momento de abrirse el recipiente.
- Se puede aplicar con brocha, rodillo y pistola de aspersión.
- Para aplicar con brocha o rodillo diluya a un 5% de agua. Si va a ser aplicado con pistola de aspersión o HVLP, agregue hasta un 10% de agua.
- Deberá diluirse sólo si el aplicador considera que es necesario de preferencia aplicar la pintura pura para obtener un mayor rendimiento o poder cubriente.
- Aplicar dos manos de pintura.
- No aplicar en superficies húmedas.
- Lavar con agua todos los instrumentos de trabajo después de ser usados.
- No se agregue ningún otro material ni mezcle con otras pinturas que no sean de GAMEX.
- No se recomienda aplicar cuando la temperatura ambiental sea inferior a 10° C, ni en días lluviosos, así como tampoco en temperaturas mayores a los 45° C.

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DE SUPERFICIE

- La superficie a pintar deberá estar limpia, seca, libre de grasa, óxido, polvo o cualquier material contaminante, elimínelos usando detergente y thinner, para después enjuagarla.
- Si la superficie cuenta con una pintura vieja, descascarada o en mal estado, se deberá eliminar totalmente con espátula, cepillo de alambre o removedor.
- En superficies ferrosas aplicar siempre primario de herrería Prymer Gamex, tanto en superficies que ya tenían pintura como en vírgenes, dejándolo secar por lo menos dos horas antes de aplicar el ESMALTE ACRÍLICO BASE AGUA.
- Para aplicar en lámina galvanizada, se deberá tratar la superficie limpiándola con una solución de ácido muriático con agua, frotando la superficie (2 partes de agua por 1 parte de ácido).
- Para aplicar en cemento o yeso, primero sellar la superficie con SELLADOR ACRÍLICO GAMEX antes de aplicar el esmalte y debe estar totalmente fraguado y seco.

PRECAUCIONES

- Almacenar el material en un lugar fresco y seco con los envases bien tapados.
- Mantener el material fuera del alcance de los niños.
- Prohibida su venta a menores de edad.
- Evite contacto en piel principalmente en bocas y ojos.
- En caso de ingestión no provoque vómito y consulte su médico.
- No vierta residuos o agua de lavado al drenaje.