

INFORMACION TECNICA

ESMALTE
501-05300-000



DESCRIPCION Y USO

Producto formulado sobre la base de resinas alquídicas de buena resistencia a la intemperie. Se caracteriza por tener un rápido secado y excelente brillo. Se puede utilizar tanto en interiores como exteriores y en sustratos como estructuras metálicas, madera, cemento y sus derivados, etc. Cada sustrato debe previamente ser preparado en forma adecuada.

PROPIEDADES FISICAS

| | | |
|---------------------------|---------------------------|------|
| DETERM. PESO X GALON (KG) | 3.98 | 4.14 |
| VISC. STORMER KREEBS (KU) | 89 | 93 |
| SÓLIDOPOR VOLUMEN | 39% - 41% | |
| SÓLIDOS POR PESO | 54% - 56% | |
| RENDIMIENTO TEORICO | 60m ² a 1 mils | |

FORMA DE APLICACIÓN

Puede ser aplicado con brocha, rodillo o equipo spray. El repinte debe efectuarse húmedo sobre húmedo o 24 horas después de aplicada la última mano.

DATOS DE APLICACIÓN

- Espesor seco x capa 1 mils
- Diluyente 456-900
- Dilución 10 - 15%
- Tiempo Secado 3 - 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