



ESMALTE CLOROCAUCHO KOLMAN



Características

- Esmalte fabricado a base de resinas de caucho clorado.
- Indicado para la conservación de superficies sometidas a ambientes químicos.



Especificaciones

- Secado primera mano: 1 a 2 horas.
- Secado para segundas manos: 4 a 6 horas.
- Rendimiento: De 6 a 8 m² por L. y mano, dependiendo del soporte a aplicar.



Modo de empleo

- Todas las superficies a aplicar deben estar limpias, secas y saneadas. Sobre superficies con pintura vieja se debe comprobar su adherencia antes de aplicar el producto, eliminando toda superficie que no esté en perfectas condiciones.
- Remover bien el esmalte y aplicarlo sobre superficies limpias y secas. Cuando se trate de superficies metálicas habrá que desengrasar e imprimir previamente con una imprimación al clorocaucho kolman.
- Para aplicaciones a brocha, disolver con disolvente especial para clorocaucho de un 5% a un 10%.
- Se puede aplicar a brocha o rodillo. No es recomendable aplicar a pistola debido a su especial reología.



Principales propiedades

- Decoración y protección de maderas, fierros y demás materiales sometidos a ambientes químicos agresivos.
- Acabado: satinado.
- Elevada resistencia química.
- Gran resistencia al exterior.
- Buen poder cubriente.
- Rápido secado.



Presentación

- Sobre pedido.



Características técnicas *

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Viscosidad Brookfield LTV, 20°C sp-2 | |
| 1.5 r.p.m. | 7.400 cps. |
| Peso específico | 1,30 gr./cc. |
| Finura de la molienda (micras) | 20 |
| Rendimiento teórico | 8 m ² /L. |
| Contenido de sólidos en peso: | 57% |

Secado al tacto1 a 2 horas.

Secado total6 horas.

* margen de los datos numéricos: 20%

CENTRAL GRANADA

Polígono Industrial Juncaril
 s/ Loja - Parcelas 111-112
 18220 - Albolote (GRANADA) ESPAÑA
 Tlf.: +34 958 46 56 86 - Fax: +34 958 46 74 02
 e-mail: kolman@kolman.com
 www.kolman.com