



ANTISILICONAS

ADITIVO PARA EVITAR LA FORMACIÓN DE CRÁTERES AL PINTAR CON LACAS O ESMALTES SINTÉTICOS

El aditivo Antisiliconas neutraliza la incompatibilidad de algunos residuos existentes en las superficies con algunas pinturas a aplicar, evitando la aparición de cráteres durante y después del secado.

- MÁXIMA EFECTIVIDAD
- COMPATIBLE CON ESMALTES SINTÉTICOS Y LACAS.
- FÁCIL EMPLEO

ADITIVOS

CARACTERÍSTICAS

- Máxima efectividad
- Compatible con esmaltes sintéticos y lacas
- Fácil empleo

PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES

Las superficies, ya sean nuevas o pintadas, deben prepararse según la pintura base.

APLICACIÓN

Preparación:

Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.

Adicionar en proporción de un 1-2% (aprox. Tapón por litro) a la pintura antes de diluir.

Remover enérgicamente.

Aplicación:

Aplicar la pintura según las instrucciones propias de la misma.

Tiempo de secado:

Secado: el tiempo que corresponda a la pintura base.

PRESENTACIÓN Y ENVASES DISPONIBLES

Color: Incoloro.

Formatos: 1L.



EMPRESA CON SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN DE CALIDAD
Y MEDIO AMBIENTE, CERTIFICADO POR AENOR

CIN VALENTINE, S.A.U

Provenza 12 – 08110 Montcada i Reixac – Barcelona

Tel: 935 656 600 – Fax: 935 653 811 – e-mail: customerservice.es@cin.com
www.valentine.es

