

ESMALTE SECADO RÁPIDO

ANCLA

Esmalte acrílico formulado a base de resinas esterinadas modificadas de alto contenido de sólidos y pigmentos seleccionados, que le confieren un secado rápido, resistente e inalterable a la acción solar. Sus colores tienen excepcional resistencia a la intemperie y a la acción del medio ambiente.

USOS

Aplicable en repintado y retoque de línea automotriz, también en acabados de artículos donde se requiere dar protección, decoración y durabilidad.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Pistola de aire convencional.

ALMACENAJE

La vida útil en almacén es de doce (12) meses sin mezclar y a condiciones normales de almacenamiento, en ambiente fresco y ventilado, después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe ser previamente tratada, libre de polvo, grasa y otros contaminantes, que deben ser removidos antes del pintado.

Para el REPINTADO SOBRE PINTURA ANTIGUA, lavar la superficie con agua y detergente y enjuagar exhaustivamente. Repasar con lija de agua N°360 y aplicar base automotriz como sellador sobre pintura antigua. Finalmente aplicar como acabado Super Gloss Crons en el color elegido.

Para SUPERFICIES METÁLICAS DE HIERRO/ACERO se usa como capa final de acabado sobre sistemas epoxicos o alquídicos. También se puede utilizar cualquier anticorrosivo de tipo nitro celulósico y acrílico, laca a la piroxilina, esmalte^e horneable o directamente sobre metal, debidamente acondicionado.

Para SUPERFICIES GALVANIZADAS Y ALUMINIO, recubrir con ETCHING PRIMER y recubrir el mismo día con Super Gloss Crons.

Para SUPERFICIES DE MADERA, se debe efectuar un buen lijado y limpieza, libre de polvo, grasa o suciedad. Aplicar directamente una o dos manos de BASE A LA PIROXILINA y como capa de acabado, una o dos de Super Gloss Crons. La duración de la pintura depende del grado de preparación de la superficie.



PRESENTACIONES

Envase de hojalata: 1GL

CONDICIONES FÍSICAS

ACABADO	: Alto brillo
COLOR	: Según carta de colores
SECADO AL TACTO	: 10 - 15 minutos
SÓLIDOS EN VOLUMEN	: 35 - 40%
DISOLVENTE	: Thinner Acrílico Automotriz
REPINTADO	: 6 - 8 horas
PESO POR GALÓN	: 3.70 ± 0.4 Kg
RENDIMIENTO	: 30 - 35 m ² / Gl

*El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de la superficie.