

SÚPER GLOSS

CATALIZABLE

Formulado con resina copolimero hidroxilado modificadas y pigmentos especiales de alta resistencia. Al catalizarse, potencia su brillo, dureza, flexibilidad, retención de color y resistencia al impacto. Protege frente a los rayos UV, gasolina y agentes ambientales, brindando un acabado brillante y duradero.



USOS

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

MÉTODOS 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 Súper Gloss Catalizable en el color elegido.

Para **SUPERFICIES METÁLICAS DE HIERRO/ACERO**, se usa como capa final de acabado sobre sistemas epoxicos o alquidicos. También se puede utilizar cualquier anticorrosivo de tipo nitrocelulosas y acrílico, laca a la piroxilina o directamente sobre metal, debidamente acondicionado.

Para **SUPERFICIES GALVANIZADAS Y ALUMINIO**, aplicar con ETCHING PRIMER y recubrir el mismo día con Súper Gloss Catalizable.

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 Súper Gloss Catalizable.

PRESENTACIONES

Envase de Hojalata: 1/4GL, 1GL

CONDICIONES FÍSICAS

ACABADO	: Ultra brillante
COLOR	: Según carta de colores
SÓLIDOS EN PESO	: 50 - 55 %
DISOLVENTE	: Thinner Acrílico Crons
REPINTADO	: 6 - 8 horas
PESO POR GALÓN	: 4.0 ± 0.4 Kg
RENDIMIENTO	: 55 m ² / Gl
SECADO AL TACTO	: 10 - 15 minutos

*Depende de las condiciones de aplicación y el estado de la superficie