

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 retque de linea automotriz, tambien en acabados de artículos donde se requiere darprotecciion, decoracion y durabilidad

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Pistola de aire convencional.

CONDICIONES DE ALMACENAJE

La vida útil del producto es de 12 meses en almacén, siempre que se mantenga sin uso y bajo condiciones normales, en un lugar seco, fresco y con buena ventilación.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Aplique sobre superficie limpia y seca. En repintado, lave, lije (lija 360°), aplique base automotriz y termine con Super Gloss Catalizable.

Para SUPERFICIES METÁLICAS DE HIERRO/ACERO, Aplicar sobre sistema epóxicos, alquídicos, anticorrosivos nitrocelulosas, acrílicos o laca a la piroxilina. También puede aplicarse directamente sobre metal 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 finalizar con una o dos de Súper Gloss Catalizable.

PRESENTACIONES

Envase de Hojalata: 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 / Gln
SECADO AL TACTO	: 10 - 15 minutos
RELACIÓN DE MEZCLA (en volumen)	: 1 Vol. Súper Gloss 1/2. de catalizador poliuretano CRONS 1/4 Vol. disolvente poliuretano CRONS

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

SÚPER GLOSS

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



USOS

Aplicable en repintado y retque de linea automotriz, tambien en acabados de artículos donde se requiere darprotecciion, decoracion 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. Reparar con lija de agua Nº 360 y aplicar base automotriz como sellador sobre pintura antigua. Finalmente aplicar como acabado Súper Gloss Crons en el color elegido.

Para SUPERFICIES METÁLICAS DE HIERRO/ACERO, se usa como capa final de acabado sobre sistemas epóxicos o alquídicos. También se puede utilizar cualquier anticorrosivo de tipo nitrocelulósico y acrílico, o aplicar la piroxilina directamente sobre metal, debidamente acondicionado.

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

PRESENTACIONES

Envase de Hojalata: 1/4GL, 1GL

CONDICIONES FÍSICAS

ACABADO	: Alto Brillo
COLOR	: Según carta de colores
SÓLIDOS EN PESO	: 45 - 50 %
DISOLVENTE	: Thinner Acrílico Crons
REPINTADO	: 6 - 8 horas
PESO POR GALÓN	: 4.0 ± 0.4 Kg
RENDIMIENTO	: 30 - 35 m ² / Gl
SECADO AL TACTO	: 10 - 15 minutos
RELACIÓN DE MEZCLA (en volumen)	: 1 Vol. Súper Gloss 30 % Thinner Automotriz

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