

F I C H A T É C N I C A

SUPER F800 TRANSPARENTE

TRANSPARENTE DE POLIURETANO DE CURADO RÁPIDO DE 2 COMPONENTES PARA USO AUTOMOTRIZ

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SUPER F800 TRANSPARENTE es un transparente de poliuretano de 2 componentes de rápido curado y para pulir en 2 horas, es de alto brillo y alta productividad para ser utilizado en el repintado automotriz como capa final en sistemas Bi-capa. Gracias a la novedosa tecnología de elaboración y con la utilización de materias primas de nueva generación.

SUPER P500 PRESENTA LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

- * Secado muy rápido libre de polvo (2 a 4 minutos)
- * Excelente transparencia
- * Excelente brillo
- * Alta productividad
- * Extraordinaria distinción de imagen
- * Resistente a los rayos UV
- * Excelente retención de color
- * Secado al aire de curado extra rápido
- * Se puede pulir en 2 horas
- * Excelente adherencia
- * Durabilidad de 5 años.
- * Para ser aplicado solo en resanes o por partes del vehículo (cofre, puertas, defensas, salpicaderas)

TIPO

Poliuretano alifático catalizado.

USOS RECOMENDADOS

Para ser usado como acabado final sobre Base color o Esmalte Acrílico (previamente catalizado). Por su curado muy rápido se recomienda para resanes o ser aplicado por piezas o partes del vehículo (cofre, puertas, salpicaderas, toldo, defensas, etc).

PINTURAS AZTK, S. DE R.L. DE C.V.

Recubrimientos Automotrices e Industriales



"Embellendiendo al Mundo"

SISTEMA RECOMENDADO

1. Primer Universal.
2. Esmaltes y/o Base color tono sólido, metalizado o perlado.
3. Transparente de poliuretano **SUPER F800**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN	
	CLARA	ENDURECEDOR
DENSIDAD (gr/cm ³)	0.985 a 0.990	0.947 a 0.951
% SÓLIDOS EN PESO	32.00 a 36.00	31.00 a 35.00
% SÓLIDOS EN VOLUMEN	28.00 a 32.00	25.00 a 29.00
VISCOSIDAD (A 25 °C)	15 a 20 segundos (Copa Ford No. 4)	12 a 16 segundos (Copa Ford No. 4)
APARIENCIA	Cristalina	Cristalina
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN (Copa Ford No. 4 a 25 °C)	13 a 16 segundos agregando un máximo de 80 % de Adelgazador ASCP-GU a la mezcla	
% SÓLIDOS EN PESO DE LA MEZCLA	31.00 a 35.00 sin adelgazador	
BRILLO	Mayor a 92 U.B. a 60° en Glossmeter	
RESISTENCIA A CAMARA SALINA	600 horas pasa	
SECADO AL POLVO	2 a 4 minutos	
SECADO AL MANEJO	20 a 40 minutos	
SECADO DURO	Mayor a 2 horas	

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

GENERALES

En los talleres de Repintado automotriz donde la demanda de tiempo es mayor, la **SUPER F800 TRANSPARENTE** proporciona un secado muy rápido al ser utilizado en resanes y pintura general (por piezas o partes), debido a su extraordinario secado la **SUPER F800 TRANSPARENTE** puede pulirse en un tiempo de 2 horas después de haberse aplicado ofreciendo así un mayor desempeño y productividad, para obtener un mejor resultado es recomendable realizar el pulido después de 2 horas.

PINTURAS AZTK, S. DE R.L. DE C.V.

Recubrimientos Automotrices e Industriales



"Embellendiendo al Mundo"

DATOS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe de estar completamente limpia de cualquier agente contaminante que inhiba la adherencia del producto. Elimine todo tipo de grasa, aceite, óxido, polvo, gomas y pintura en malas condiciones.

Se recomienda aplicar este producto en una zona libre de contaminación como polvo, basura o agentes que puedan afectar la apariencia final.

CATALIZACIÓN Y DILUCIÓN

Mezclar 4 litros de **SUPER F800 TRANSPARENTE** con 1.0 litros de agente endurecedor **HSCF-800** y 1.0 litros de adelgazador **ASCP-GU** esto es una relación de mezcla de 4:1:1 en volumen; mezclar perfectamente durante 1 minuto, aplique. (Te sugerimos que cuando la temperatura ambiente este por arriba de 29 °C, recomendamos ponerle menos solventación hasta dejar una viscosidad de aplicación de 16 segundos Copa Ford No. 4)

Deje un tiempo de oreo entre capa y capa de 5 a 10 minutos.

Después de 2 horas se puede pulir.

RESPETE LOS TIEMPOS DE OREO

ADVERTENCIA: EVITE EL USO DE THINNER ESTANDAR YA QUE ESTE AFECTA EL SECADO Y EL ACABADO FINAL.

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

No aplique este producto si hay condiciones de alta humedad o de lluvia en exteriores. NO MEZCLE ESTE TRANSPARENTE CON NINGUN OTRO ENDURECEDOR O PRODUCTO, YA QUE LAS CARACTERISTICAS DEL ACABADO PUEDEN VERSE AFECTADAS.

ESPESOR DE PELÍCULA SECA

1.5 - 2.0 milésimas de pulgada.

RENDIMIENTO

8.0-10.0 m²/lt a 2.0 milésimas de pulgada de película seca.

Los cálculos de rendimiento no incluyen pérdidas durante el mezclado, ni variaciones de espesor debido a superficies mal preparadas (rugosas o porosas, irregulares, etc.) o malas técnicas de aplicación. El rendimiento puede disminuir dependiendo de las condiciones y equipo de aplicación, de la superficie y del color de fondo (primer) seleccionado sobre todo en colores metálicos y aperlados.

PINTURAS AZTK, S. DE R.L. DE C.V.

Recubrimientos Automotrices e Industriales



"Embellendiendo al Mundo"

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Es muy importante limpiar el equipo inmediatamente después de haber sido utilizado, el tiempo de vida útil de la mezcla es de 1 a 2 horas dependiendo de la temperatura ambiente, una vez transcurrido este tiempo no recomendamos aplicar el producto ya que sus propiedades iniciales pueden sufrir alteraciones. Como son: una aplicación grumosa, o que el material se seque en el equipo de aplicación. Evite la acumulación del producto en el equipo o que se seque o se haga gel dentro de la pistola de aire.

MANEJO DEL PRODUCTO

PRODUCTO MUY FLAMABLE

Nota: Para mayor información de la seguridad de este producto consulte la hoja MSDS.

ALMACENAMIENTO

Se debe mantener en envases perfectamente cerrados en lugares secos y frescos antes y después de su uso. Aleje este producto del alcance de los niños.

CUIDADOS ESPECIALES

Aplíquese en lugares ventilados, utilice mascarilla para vapores orgánicos y goggles.

LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No se recomienda para uso marino. No se recomienda aplicar este producto en superficies que estén en contacto con tierra suelta ni que tengan contacto con el agua o en condiciones severas de resistencia mecánica.

No se recomienda aplicar este producto sobre Laca Acrílica ya que podría presentar desprendimiento de la película.

Es muy importante no dejar pasar más de 30 minutos entre la Base Color y este transparente para evitar problemas de desprendimientos.

PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Kit de 1.250 lts. (1 bote metálico de 1 lt. de transparente más 1 bote de 250 ml. de Endurecedor)

Kit de 5.00 lts. (1 bote metálico de 4 lts. de transparente más 1 bote de 1 lt. de Endurecedor)

Kit de 23.750 lts. (1 cubeta de plástico de 19.0 lts. de transparente más 1 garrafa de 4.750 lts. de Endurecedor)

IMPORTANTE

Siga las recomendaciones e instrucciones para la utilización de este producto, es responsabilidad del usuario y asume toda responsabilidad y riesgo si decide cambiar o modificar el uso o el manejo de este producto.

GARANTÍA: PINTURAS AZTK, S. de R. L. de C.V. garantiza que sus productos cumplen con las especificaciones que se han definido para ellos. No se hace responsable de otras garantías relacionadas con dichos materiales como es su aplicación y la recomendación de los mismos para algún otro uso. Recomendamos realizar pruebas previas antes de utilizar nuestro producto. Las muestras se le serán proporcionadas. El recibir los productos de **PINTURAS AZTK, S. de R. L.** constituye la aceptación de los términos de esta garantía.