

FICHA TÉCNICA

TRANSPARENT SUPER N250

ANTES STERN CLEAR

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SUPER N250 es un transparente de poliuretano de 2 componentes para ser utilizado en reparaciones rápidas 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 N250 presenta las siguientes características:

- * Secado muy rápido libre de polvo (4 a 7 minutos)
- * Excelente transparencia
- * Buen brillo
- * Buena distinción de imagen
- * Resistente a los rayos UV
- * Retención de color
- * Secado al aire de curado rápido
- * Excelente adherencia
- * Solo hay que agregarle el agente endurecedor, mezclar bien y aplique.
- * No requiere adelgazador

SISTEMA RECOMENDADO

1. Primario automotivo.
2. Esmaltes y/o Base color tono sólido, metalizado o perlado.
3. Transparente de poliuretano SUPER N250

MODO DE APLICACIÓN

Mezclar 1 litro de SUPER N250 con 0.250 litros (250 ml) de agente ENDURECEDOR HSCN-250, esto es una relación de mezcla de 4:1, no requiere solvente, mezclar perfectamente durante 1 minuto, aplique.

Deje un tiempo de OREO entre capa y capa de 7 a 15 minutos.

Después de 8 horas se puede pulir.

OBSERVACIONES

* Preparar sólo el material necesario que va a utilizar, ya que tiende a gelarse. Tiempo de vida útil (Pot Life) después de catalizado es de 3 a 4 horas. Dependiendo las condiciones ambientales.

* No regresar producto ya catalizado o preparado al envase de producto nuevo.

* No aplicar este producto después de haber transcurrido su Pot Life, ya que el acabado final no será el deseado.

* Aplique este producto en lugares libre de polvo.

* Utilice equipo de protección personal: Overol, goggles, guantes y respirador para polvos y vapores.

* Consulte la Hoja de Datos de Seguridad (MSDS) de este producto.

* Almacenar este producto perfectamente cerrado en lugares secos y frescos antes y después de su uso

* Limpie el equipo de aplicación perfectamente después de utilizar este producto.

POR NINGUNA SITUACIÓN UTILICE THINNER ESTANDAR PORQUE AFECTARÁ EL ACABADO FINAL.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN
VISCOSIDAD EN COPA FORD No 4 A 25 °C	14 SEG
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN	LISTO PARA APLICARSE AGREGANDO CATALIZADOR
RESISTENCIA A CAMARA SALINA	600 HRS
% SÓLIDOS EN PESO CLARA	24%
% SÓLIDOS CATALIZADOR	42%
%SÓLIDOS EN MEZCLA	25.5
SECADO AL POLVO	4-7 MINS
SECADO A LA HUELLA	1 HRS
SECADO DURO	18 HRS
APARIENCIA	CRISTALINA

GARANTÍA: **PINTURAS AZTK** 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** constituye la aceptación de los términos de esta garantía.