

Línea Automotriz 2021-2022

Barniz Advance 2 a 1

Barniz Bi Componente

Sistemas Bicapas y tricapas

Descripción:

El barniz Advance PU-90155 es un producto de dos componentes, de altos sólidos y de gran profundidad de brillo diseñado para trabajar en condiciones variables de humedad y temperatura, elaborado con tecnología de avanzada a nivel mundial con materias primas alemanas.



PU-90155

Brindará un acabado de alto Glamour con mucha profundidad de brillo y deslizamiento superficial característico, puede ser utilizado sobre todos los acabados de Poliuretano, Bicapas y Tricapas, ofreciendo un acabado de alta duración y de gran resistencia de color a la exposición solar sin degradación del brillo. Posee extrema resistencia al rayado superficial y excelente facilidad de pulido.

Uso

- Para acabados de alta calidad, recomendados para retoques y repintado en general de vehículos con garantía de fábrica.
- Puede ser aplicado sobre cualquier sistema de Poliuretano o sobre bases Poliéster.
- Fácil aplicación. El mejor sistema para trabajos de retoques rápidos (Quick Service).

Relación Mezcla

Barniz H.S.:	PU-90155B (2 partes).
Endurecedor:	PU-095C (1 parte clima cálido)
Nuevo Endurecedor:	PU-097C (1 parte clima frío) Express
Dilución:	Máximo 10 %

Diluyente

- El diluyente PU-3B ha sido diseñado para rangos de temperatura entre 14°C y 20°C.
- El diluyente PU-6B es para rangos de temperatura entre los 18°C a 25°C.
- En épocas de invierno donde las concentraciones de humedad, viento y temperaturas son elevadas y las condiciones son críticas y podrían generar velos, piel de naranja o estallidos de solventes es preferible trabajar con el PU-5B.
- Para trabajos en hornos de repinte donde la temperatura de secado es de 60°C se recomienda trabajar con PU-5B para un óptimo resultado y alto brillo.



Línea Automotriz 2021-2022

Aplicación

- Aplicar 2 manos húmedas permitiendo el oreo de 5 a 10 minutos entre capas y de 40 a 50 PSI con pistola convencional.
- Si utiliza una pistola de succión aplicar con boquilla de 1.8 mm y si es de gravedad con boquilla de 1.4 mm.
- La presión de aire requerida para estas dos pistolas será de acuerdo a las especificaciones de las mismas.

NOTA:

Permita un tiempo de 10 minutos de oreo antes de hornear

Secado

- Libre de polvo: 8 minutos
- Manipuleo: 2.5 horas
- Cámara / Horno: 30 minutos a 60°C

Pulido

- No necesita.
- Si fuera necesario después de 24 horas utilice productos específicos para sistema de poliuretano.



ATENCIÓN
Irrita la vista y el tracto respiratorio.
La exposición muy por encima del LEP podría causar disminución del estado de alerta.
Noctivo para los organismos acuáticos.

Consérvese en temperaturas entre 10 °C y 35 °C, bajo sombra y en ambientes libres de humedad por encima del 60 %

Observación.

Pinturas Unidas S.A. no se hace responsable del uso del producto para una aplicación distinta a la que se está recomendando. Si se desea información adicional consulte al correo electrónico de atención al cliente serviciocliente@unidas.com.ec o al teléfono 04-2590280 Ext. 115.

Los productos de PINTURAS UNIDAS S. A. están destinados para uso exclusivo de pintores profesionales de vehículos, quienes deberán consultar las hojas técnicas del fabricante.



TUS COLORES POR MÁS TIEMPO



@PinturasUnidas
[Facebook.com/PinturasUnidas](https://www.facebook.com/PinturasUnidas)

Nota: Pinturas Unidas cuenta en su sede principal con un sistema de Gestión de la Calidad.