

BICAPA VALMEX

DESCRIPCIÓN

Es un esmalte transparente poliuretano de dos componentes, dirigido al mercado automotriz del cual se obtiene una excelente durabilidad, resistencia química así como a condiciones climáticas agresivas manteniendo además un alto brillo con apariencia húmeda.

Recomendado para repintados generales y para reparaciones grandes, su secado es rápido y de fácil aplicación; se logra con dos manos un buen espesor de película lo que da una alta nivelación y el brillo de auto nuevo.

Se recomienda utilizar el Bicapa VALMEX principalmente sobre Valtone 2000 (base color), Laca Acrílica 1000 y el Esmalte Acrílico 900 VALMEX, previamente catalizado.

SISTEMA

Bicapa VALMEX

Catalizador para Bicapa VALMEX

Solvente para Clara Universal de Poliuretano Valmex (CUP)

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Mezclar perfectamente ocho partes de clara Bicapa VALMEX con una parte de Catalizador p/ Bicapa. Se puede diluir de un 15 a un 20% con solvente para CUP, dependiendo de las condiciones climáticas tratando de ajustar la viscosidad a 12" según copa Ford #4 a 25°C.

APLICACIÓN

Asegúrese que la superficie este completamente limpia y libre de polvo. Aplique dos manos de este producto sienta la primera mano mediana y la segunda mano húmeda, use una presión en la pistola de 35 a 40 lbs/in² y una distancia de la superficie a pintar de 20 cm.

El tiempo ente mano y mano debe de ser alrededor de 20 min.

Se recomienda abrillantar a un mes de haber aplicado la clara Bicapa VALMEX.

ESPECIFICACIONES

Viscosidad	10 - 13 seg. copa Ford #4
Densidad	0.920 - 0.935 gr/cm ³
Brillo	100 - 103 grados Gardner
Sólidos en peso	29 - 31%
Rendimiento	6 mt ² /lt
Tiempo de secado al polvo	20 minutos
Tiempo de secado duro	2 horas