

Advance Ultra Mix[®]

Sistema Ultra High Solids.

Sistema integral de Refinish Automotriz Titanium.

**TONOS Y
EFECTOS EN
TENDENCIA.**

**AMPLIA GAMA
DE COLORES.**

**RESISTENCIA
DEL COLOR
GARANTIZADA.**



UM-01 A UM-100



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Es la gama de productos preferida por el pintor ya que su versatilidad y su relación precio-desempeño la convierten en su mejor aliado. ULTRAMIX es un sistema dirigido a talleres que requieren altos niveles de calidad y productividad. Cumple con los más estrictos controles de calidad implementados a nivel mundial.

Ofrece un sistema base color de calidad Premium fácil de aplicar y de rápido secado, adicionalmente puede utilizarse como un sistema bicapa, tricapa y para sistemas tetra capa de vanguardia. Gracias a su avanzado desarrollo tecnológico es hoy en día la mejor opción en el mercado de repintado automotriz. Sistema de gran calidad recomendado para talleres de repintado automotriz que requieren acabados tipo equipo original y durables; permite realizar procesos de reparación eficientes en talleres de colisión. Excelente poder de cubrimiento que facilita la labor de pintor.

Pinturas Unidas ha desarrollado una línea de tintes poliéster que cumplen con las exigencias del mercado automotor, proporcionando una amplia gama de colores mezclables entre sí para obtener los colores de los vehículos del mercado automotriz nacional otorgando una herramienta importante en el segmento del matizado.

USOS:

- Para usar en el repintado automotriz en sistemas bicapa, tricapa o tetra capa complementado con cualquier sistema de acabado recomendado de la línea ULTRAMIX
- Para un acabado liso y terso con alto brillo, aplique el fondo TITANIUM según las necesidades, al final recubra con el barniz DURAKROM.
- Una vez preparado el color diluya con los reductores TITANIUM PU 3 / 5 / 6 B.
- De ser necesario y según lo indiquen las formulaciones propuestas podrá ser necesario utilizar los complementos del sistema como: Resina Poliéster UMRO 1

ATRIBUTOS:

- Excelentes propiedades de cubrimiento
- Extraordinario desempeño
- Rápido secado entre manos
- Excelente orientación de partículas de efecto metálico y perlado.
- Soporte de color en sus propias formulaciones para el parque automotor vigente.
- Más productividad que cualquier otro sistema de Refinish automotriz.

PRESENTACIÓN:

- 1 litro o galón.

PRECAUCIONES: Si sobra producto, cierre muy bien el envase. Aplicar con una ventilación adecuada. Mantener alejado de fuentes de calor y del alcance de los niños. La limpieza del equipo se recomienda hacerla con diluyente. Pinturas Unidas cuenta en su sede principal con un sistema de Gestión de la Calidad. 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. Nuestros teléfonos son (04)2590280 - (04)2590301 - (04)6004470. Email: serviciocliente@unidas.com.ec

CARACTERÍSTICAS:

- Los tintes poliéster serie UM proporcionan una amplia gama de colores.
- Proporcionan excelente resistencia a los agentes químicos y rayos UV, manteniendo su color por más tiempo.
- Dilución hasta el 100%
- Viscosidad en aplicación: 12 a 14 segundos a 25° C (Copa Ford # 4).

COMPONENTES:

- Resina Poliéster.
- Aditivos.
- Pigmentos orgánicos e inorgánicos.
- Pastas de aluminio.
- Pigmentos de efecto.
- Solventes aromáticos.
- Esteres.

RELACIÓN DE MEZCLA:

- Los tintes UM se mezclan entre sí y son compatibles con los tintes BA
- En ningún caso deben catalizarse previa a su aplicación.

NOTA:

- No mezclar los tintes UM con tintes de otras marcas
- Agitar los tintes a diario por 5 minutos

APLICACIÓN:

- Aplique 3 o 4 manos húmedas.
- Espere 5 - 10 minutos entre manos.
- Pistola de succión 1.8mm.
- Pistola gravedad 1.4mm.
- Presión de aire recomendada 40 - 55 PSI.

SECADO:

Dejar secar hasta máximo 30 minutos, si se excede este tiempo reactivar el color con otra mano para evitar desprendimiento del barniz.



HU 1253

ATENCIÓN

Irrita la vista y el tracto respiratorio.

La exposición muy por encima del LEP podría causar distracción del estado de alerta. No tóxico 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 %

