

Información de producto | FICHA TÉCNICA

MTN CAM Colores Sólidos-Efectos

300 ml - 375 ml.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Pintura base disolvente disponible en colores sólidos, metálicos y perlados bicapa, que utilizada junto con los barnices de Montana Colors cumple con altas exigencias de calidad para el repintado del automóvil.

CARACTERÍSTICAS

- Secado muy rápido.
- Bicapa.
- Buena elasticidad.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Excelente adherencia.
- Alto poder de cobertura.

APLICACIONES

Ideal para trabajos de pintado y reparación en el sector de la automoción.

INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Preparar la superficie lijando previamente con P500-P800 (seco) y P800-P1000(húmedo) y desengrasar. En piezas nuevas o en caso de ser necesario en piezas repintadas, aplicar una imprimación o aparejo. Para mejorar la cobertura de la pintura se recomienda utilizar una imprimación o aparejo de tono óptimo dentro de la escala de grises según el tono de la pintura.
- **Colores sólidos:** aplicar 1 capa fina de pintura y una vez seca, aplicar 2 capas dejando secar 5-10 minutos entre ellas. Dependiendo de la cobertura del color, aplicar capas sucesivas. En caso de reparación, se recomienda proceso de difuminado.
- **Colores metalizados y perlados:** aplicar 1 capa fina de pintura y 2-3 minutos después aplicar 2 capas dejándolas secar 5-10 minutos entre ellas. Dependiendo de la cobertura del color, aplicar capas sucesivas. Se finaliza aplicando una capa ligera de orientación.
- **Colores tricapa con base metalizada + capa de efecto transparente:**
 1. **Base metalizada:** aplicar 1 capa fina de pintura y 2-3 minutos después aplicar 2 capas dejándolas secar 5-10 minutos entre ellas. Dependiendo de la cobertura del color, aplicar capas sucesivas. Se finaliza aplicando una capa ligera de orientación.
 2. **Efecto transparente:** Se recomienda hacer pruebas de muestra de color con distinto número de capas de efecto antes de la aplicación del color, para determinar el número de capas necesarias para la igualación del color. Este tipo de colores pueden dar diferentes efectos dependiendo del espesor aplicado, modo de aplicación, condiciones ambientales.

En general, se recomienda aplicar aplicar 2-3 capas dejándolas secar 5-10 minutos entre ellas. Se recomienda proceso de difuminado.
- En todos los casos, aplicar MTN PRO Barniz Acrílico o MTN PRO Barniz 2k entre los 15-20 minutos y 12h siguientes. Transcurridas 12h se deber aplicar una capa de color antes de la aplicación del barniz, dejando secar previamente de 15 a 20 minutos.
- Tras el uso, invertir el aerosol para purgar la válvula. Si se atasca el difusor reemplazarlo por uno de nuevo.
- Consulte la ficha de seguridad.

ENVASADO

Capacidad nominal 300 ml (colores sólidos) / 375 ml (colores efecto)

Resistencia del envase al calor: <50°C

Propelente: DME



IMAGEN



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Capacidad nominal:	300 ml (colores sólidos) / 375 ml (colores efecto)
Temperatura aplicación:	5 a 30°C
Secado total:	12 h
Secado al tacto:	20 min
Aplicación Barniz	Mínimo 15-20 min / Máximo 12 h a 20°
Rendimiento teórico:	depende del color
Resistencia del envase al calor:	<50°C

* El producto alcanza sus máximas prestaciones al cabo de 15 días de secado al aire (temperatura ambiente 18-22°C) o en un tiempo menor a mayor temperatura.

DIFUSOR



Pocket Cap
Fino - Thin



Transversal Cap
Biselado - Chiseled line

