



MAX

Ficha Técnica

WetClear Acabado Mate Transparente

Descripción general

Wetclear® Acabado Mate es una transparente con buena nivelación y acabado terso, recomendado para ser utilizado sobre base color MAXIBASE® o CROMAX® GEN y diseñada para reparaciones de acabados mate inferiores a 10 unidades de brillo.

Componentes

WetClear Acabado Mate

Presentación

(1L)

Thinner Universal Plus (Temperatura < a 30 °C)

(4L Y 19L)

Thinner Universal Plus Alta Temperatura (Temperatura > a 30 °C)

(4L)

Catalizador Universal Plus (Temperatura < a 30 °C)

(0.250L, 0.500L, 0.150L y 1L)

Catalizador Universal Plus Alta Temperatura (Temperatura > a 30 °C)

(0.250L)



Relación mezcla

Combine los componentes en volumen y mezcle perfectamente	
Componente	Volumen
WetClear AV	4 Parte
Catalizador Universal Plus (Temperatura < a 30 °C)	1 Parte
Catalizador Universal Plus Alta Temperatura (Temperatura > a 30 °C)	
Thinner Universal Plus (Temperatura < a 30 °C)	2 Parte
Thinner Universal Plus Alta Temperatura (Temperatura > a 30 °C)	

Aditivos

No se recomienda mezclar con aditivos

Viscosidad

18 – 20 segundos (Copa Ford 4)

Tiempo de vida útil: 3 horas @ 25 °C una vez catalizado

**MAX**

Preparación de la superficie

Aplicar sobre una base color MAXIBASE® o CROMAX® GEN adecuadamente preparada. Cubra el vehículo completamente para protegerlo de la brisa. Permita que la base color seque de 15 a 30 minutos antes de aplicar el transparente mate, recuerde que el tiempo máximo para recubrir su base color es de 24 hrs. Limpie la base color con trapo barniz Sontara® antes de aplicar transparente.

Aumente el tiempo de secado de la base color a 30 minutos cuando aplique varias manos de base color y/o en condiciones de temperaturas menores.

Wetclear® Acabado Mate es recomendada para reparaciones y pinturas generales.

Preparación de la Mezcla

Mezcle perfectamente Wetclear® Acabado Mate antes de hacer la preparación de su mezcla.

Dependiendo el nivel de brillo requerido se puede usar la siguiente tabla para la mezcla de transparentes.

Tabla de combinaciones para diferentes niveles de brillo												
Nivel de Brillo @ 60°	Alto Brillo		Brillo Medio			Satinado		Semi-mate		Mate		
	95 Unidades	93 Unidades	92 Unidades	90 Unidades	85 Unidades	80 Unidades	70 Unidades	40 Unidades	25 Unidades	10 Unidades	5 Unidades	
WETCLEAR® ACABADO MATE (% Vol)	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
WETCLEAR® AV (% Vol)	100	90	80	70	60	50	40	30	20	10	0	

Una vez preparada la mezcla se debe agitar adecuadamente para asegurar uniformidad y filtre el producto antes de aplicarlo.

Aplicación

Aplicar 2 manos de medianas a húmedas con tiempo de oreo entre manos de 15 minutos o hasta que matece el primer mano para obtener una óptima nivelación y apariencia.

Configuración de la pistola

Gravedad..... 1.3 mm

Presión del aire

Convencional

18 – 20 psi en la pistola

**MAX**

Tiempos de Secado

Oreo entre manos	15 minutos o hasta que mate la primera mano
Al polvo	20 – 25 min
Al tacto	40 min

Propiedades Físicas

Rendimiento Teórico	8 - 9
Sólidos en Peso	41.32%
Densidad (kg/l)	1.004
Espesor de película recomendado	1.8 a 2 mils
COV (Gamos/L)	<600

Limpieza

Lave el equipo de aplicación después de cada uso con thinner de limpieza de Max.



Seguridad y Manejo

Antes de usar cualquier producto de Max, lea cuidadosamente la hoja de seguridad. Utilice un respirador de presión positiva con suministro de aire o en su defecto una mascarilla para vapores orgánicos con cartuchos adecuados y en buen estado, aplique en un lugar debidamente ventilado (NIOSH/MSH TC-19C), use protección para ojos, guantes y ropa protectora al mezclar los componentes, durante la aplicación y hasta que los vapores se hayan desvanecido. En todos los casos siga las instrucciones de uso del fabricante de los respiradores para su uso adecuado. No permita que alguien sin protección permanezca en el área de aplicación. Este producto está destinado para uso industrial para usarse sólo por personal profesional y pintores capacitados. No aplicar sobre superficies calientes. Este producto es inflamable, manténgase apartado de altas temperaturas, chispas y llamas. En caso de temperaturas por debajo de 10 °C se recomienda no pintar la unidad. Evite la INHALACIÓN de los vapores y el contacto con la piel y los ojos. No se ingiera, en caso de ingestión no se provoque el vómito y solicite atención médica de inmediato.

Lávese las manos perfectamente DESPUÉS de utilizarlo y antes de ingerir alimentos. Consérvese el envase bien cerrado cuando no esté en uso. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños. Prohibida su venta a menores de edad. El tiempo de vida de la mezcla se ve reducido notablemente al aumentar la temperatura, prepare sólo la cantidad que va a usar, no regrese el material preparado al envase ya diluido, mantenga los recipientes cerrados ya que el solvente reacciona con la humedad ambiental. Este producto no contiene plomo, sin embargo, para más información consulte la hoja de seguridad de materiales.