

# Metacryl FC: compatible con base color



**DE MEZCLA**

FC: compatible con base color  
Endurecedor 7360, 7361, 7362 o 7363  
Reductor 7373



**APLICACIÓN**

2 a 3 capas semihúmedas  
Capa cruzada sin tiempo de oreo o  
5 a 10 minutos de tiempo de oreo  
entre capa y capa



**PROPORCIÓN DE MEZCLA**

Colores sólidos: 4: 1: 2  
Colores metálicos: 4: 1: 4



**TIEMPO DE SECADO**

Pulido a mano: 5 minutos  
Limpio de polvo: 15 minutos  
Secado para barniz transparente: 30 minutos



**VISCOSIDAD**

ZAHN N.º 3  
10 a 18 segundos



**VOC**

3,5 lb/gal  
419 g/l



## GENERAL

### DESCRIPCIÓN

La base color compatible Metacryl FC es una base color de poliuretano de sólidos convencionales que ofrece un excelente desarrollo y rendimiento de color cuando se usa con barnices transparentes Metacryl. El producto Metacryl FC ofrece tiempos de secado y pegado rápidos, a la vez que mantiene una prolongada vida útil.

### SUSTRATOS COMPATIBLES

- Todos los primarios y selladores 2K Metacryl
- Acabados del OEM preparados adecuadamente o envejecidos

**Los productos que se indican aquí pueden no estar a la venta en su mercado. Consulte a su distribuidor sobre la disponibilidad del producto.**



## COMPONENTES

### DE MEZCLA

**Para colores sólidos:** Mezcle 4 partes de base color compatible FC en 1 parte de endurecedor 7360, 7361, 7362 o 7363 y en 2 partes de reductor 7373.

Componente de color sólido	Volumen
Base color compatible Metacryl FC	4
Endurecedor Metacryl 7360, 7361, 7362 o 7363	1
Reductor Metacryl 7373	2

**Para colores metálicos:** Mezcle 4 partes de base color compatible FC en 1 parte de endurecedor 7360, 7361, 7362 o 7363 y en 4 partes de reductor 7373.

Componente de color metálico	Volumen
Base color compatible Metacryl FC	4
Endurecedor Metacryl 7360, 7361, 7362 o 7363	1
Reductor Metacryl 7373	4

### SELECCIÓN DE ENDURECEDORES

- 7360 rápido de 18 a 24 °C/65 a 75 °F
- 7361 medio de 24 a 29 °C/75 a 85 °F
- 7362 lento de 29 a 35 °C/85 a 95 °F
- 7363 extralento de 29 °C/más de 85 °F

### COMPONENTES ESPECIALES

Acelerador 7377: 1 a 3%  
 Eliminador de ojo de pez 7376: máx. 2%

### VIDA ÚTIL

4 horas a 24 °C/77 °F/50% de humedad relativa



## APLICACIÓN

### EQUIPO PARA LA APLICACIÓN

Gravedad de HVLP	1.3 a 1.5 mm	6 a 10 PSI	*En la tapa
Alta eficiencia	1.3 a 1.5 mm	30 PSI	En el medidor
Recipiente a presión	1.0 a 1.1 mm	6 a 10 PSI	*En el recipiente

NOTA: consulte al fabricante de pistolas de pulverización para obtener más información sobre las presiones de entrada de HVLP

### APLICACIÓN

Rocíe 2 a 3 capas semihúmedas (pueden ser capas cruzadas sin tiempo de oreo) o permita que transcurra un tiempo de oreo de 5 a 10 minutos entre capa y capa. Es posible que los colores metálicos requieran un rociado o una mano de control para emparejar la apariencia y reducir el moteado.

### LIMPIEZA

Limpie el equipo de pulverización inmediatamente después de la aplicación con un diluyente de calidad o un limpiador de pistola pulverizadora. Deseche toda la pintura y los materiales relacionados con la pintura de acuerdo con las normas estatales y locales.



## TIEMPOS DE SECADO

### SECADO AL AIRE

#### A 23 °C/75 °F

Pulido a mano	5 minutos
Sin polvo	15 minutos
Retiro de cinta adhesiva	1 a 2 horas
Para el barniz transparente	30 minutos
Tiempo de secado forzado	30 minutos a 60 °C/140 °F
Para lijar/pulir	Después de enfriar (1 a 2 horas)



## PROPIEDADES FÍSICAS

VOC listo para pulverizar	3.5 lb/gal
Sólidos en volumen listos para pulverizar	20.0 a 25.0% (promedio)
Viscosidad de rociado con ZAHN n.º 3	10 a 18 segundos
DFT por capa	aproximadamente 0.5 mil
Cobertura teórica	Aprox. 320 pies cuadrados a 1 mil DFT/galón mezclado
Resistencia a los solventes	100 fricciones de pasada según MEK 1000 fricciones de pasada de Xileno
Resistencia a productos químicos	Ácido (HCl): sin efecto, 6 horas Base (NaOH): sin efecto, 6 horas Skydrol: sin efecto, 6 horas
Flexibilidad	pasada con mandril cónico
Impacto directo	100 pulg./lb
Impacto inverso	80 pulg./lb



Clase de producto

Base color

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacene en un área seca y bien ventilada. Las temperaturas de almacenamiento deben oscilar entre -34 °C (-30 °F) y 48 °C (120 °F).

---

### ZONAS REGULADAS DE VOC

VOC según se aplique

419 g/l | 3.5 lb/gal

Las siguientes instrucciones se refieren al uso de productos que pueden ser restringidos o requieren instrucciones especiales de mezclado en zonas reguladas de VOC (compuestos orgánicos volátiles). Siga el uso y las recomendaciones de mezcla indicados en el Cuadro de productos compatibles con VOC de su área.

---

### SEGURIDAD Y TRATAMIENTO

Solo para uso industrial por profesionales y pintores capacitados. Prohibida su venta o uso para el público general. Antes de usar, lea y siga todas las etiquetas y precauciones de la ficha de datos de seguridad (SDS, por sus siglas en inglés). Al mezclar con otros componentes, la mezcla contendrá los peligros de todos los componentes.

Los materiales de pintura listos para usar que contienen isocianatos pueden causar irritación en los órganos respiratorios y reacciones de hipersensibilidad. No se debe solicitar que trabajen con productos que contengan isocianatos a personas con asma, con alergias y con un historial de afecciones respiratorias.

No lije, corte con llama ni recubra en seco con soldadura sin un respirador purificador de aire con filtros de partículas aprobado por el Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional (NIOSH, por sus siglas en inglés) ni sin la ventilación y guantes adecuados.

**Revisado: marzo de 2019**

En estados unidos y canada:

**1.855.6.AXALTA**

**metacryl.us**

