

# Barniz transparente para flotas VOC 2.1 Metacryl 7381



Barniz transparente para flotas VOC 2.1 7381 Endurecedor 7360, 7361, 7362 Producto 7370, 7371, 7372 o utilizar solamente reductor 7373 para alcanzar un nivel VOC 2.1



APLICACIÓN

2 capas medias en forma de capa cruzada o 1 capa mediana 5 a 10 minutos de tiempo de oreo entre capa y capa



2: 1: 1

PROPORCIÓN DE MEZCLA



Pulido a mano: 5 a 10 minutos Limpio de polvo: 30 minutos Secado para pulido: 8 horas Secado para manipular: Durante toda la noche

TIEMPO DE SECADO



ZAHN N.º 2

20 a 22 segundos



2,1 lb/gal

251 g/l



# **GENERAL**

# **DESCRIPCIÓN**

El barniz transparente para flotas VOC 2.1 Metacryl 7381 es una excelente opción para su uso en repintado general y de varios paneles. El producto 7381 está diseñado para ofrecer versatilidad de uso como un barniz transparente de dos capas estándar con oreo o de capa cruzada de una sola capa sin oreo. Para usar con productos Metacryl base color o colores de una sola etapa.

#### **SUSTRATOS COMPATIBLES**

- Metacryl colores FN, FZ, FH, FL, FB y FC
- 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**

Mezcle 2 partes de barniz transparente para flotas VOC 2.1 7381 en 1 parte de endurecedor 7360, 7361 o 7362 y en 1 parte de reductor 7370, 7371, 7372 o 7373.

Componente	Volumen
Barniz transparente para flotas con alto contenido	2
de sólidos VOC 3.5 Metacryl 7380	
Endurecedor Metacryl 7360, 7361 o 7362	1
Reductor Metacryl 7370, 7371, 7372 o 7373	1



#### **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

#### **COMPONENTES ESPECIALES**

- Acelerador 7377: 1 a 3%
- Eliminador de ojo de pez 7376: máx. 2%
- Base mateante 7349

#### VIDA ÚTII

2 a 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

#### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Aplique la base color, según sea necesario, con un tiempo de oreo adecuado entre las capas. Deje que la base se seque durante 20 a 30 minutos a 23 °C/75 °F antes de aplicar barniz transparente.

#### **APLICACIÓN**

Permita que transcurra un tiempo de secado adecuado para los sistemas de color antes de aplicar el acabado. Rocíe 2 capas medias en forma de capa cruzada o rocíe una capa media; permita que transcurra un tiempo de oreo de 5 a 10 minutos seguido de una segunda capa media. Se puede utilizar como un barniz transparente de integración en colores de una sola etapa. Reduzca y catalice el producto 7381 y el color de una sola etapa de manera normal. Mezcle el producto 7381 con el mismo volumen de color FH o FL.



#### **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 mano5 a 10 minutosSin polvo30 minutosPara pulir8 horasPara manipularAl día siguiente

Endurecimiento por infrarrojos 20 minutos a 77 °C/170 °F Tiempo de secado forzado 40 minutos a 60 °C/140 °F Para lijar/pulir Después de enfriar (1 a 2 horas)

# **SECADO FORZADO**

Seque al horno 40 minutos a 60 °C/140 °F. No se necesita tiempo de purga.





# PROPIEDADES FÍSICAS

Impacto directo 100 pulg./lb Impacto inverso 80 pulg./lb

Resistencia a los solventes 100 fricciones de pasada según MEK 1000 fricciones de pasada de Xileno

Resistencia a productos químicos Ácido (HCI): sin efecto, 6 horas

Base (NaOH): sin efecto, 6 horas Skydrol: sin efecto, 24 horas

Flexibilidad pasada con mandril cónico

Dureza de la película 2H

VOC listo para pulverizar (con producto 7373)
2.1 lb/gal
VOC listo para pulverizar (con producto 7370/7371/7372)
3.6 lb/gal

Sólidos en volumen listo para pulverizar 43.0%

Viscosidad de rociado con ZAHN n.º 2 20 a 22 segundos

DFT por capa aproximadamente 1.2 mil
Cobertura teórica Aprox. 688 pies cuadrados a
1 mil DFT/galón mezclado

Clase de producto Barniz transparente

#### **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 251 g/l | 2.1 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: mayo de 2019

En estados unidos y canada: 1.855.6.AXALTA metacryl.us

