



FICHA TÉCNICA
4321 – Capa Transparente De VOC Euro 2.1

Distribuido por:
FinishMaster, Inc.
115 W. Washington
Street
Suite 700 S
Indianapolis, IN 46204
317-237-3678

4321
CAPA TRANSPARENTE DE VOC EURO 2.1

NÚMERO DEL PRODUCTO
4321

DESCRIPCIÓN
CAPA TRANSPARENTE DE VOC EURO 2.1

ENDURECEDORES
4300
4301
4302

DESCRIPCIÓN
ACTIVADOR LENTO DE VOC EURO 2.1
ACTIVADOR MEDIO DE VOC EURO 2.1
ACTIVADOR RÁPIDO DE VOC EURO 2.1

DESCRIPCIÓN

CAPA BASE

Aplice la capa base teniendo en cuenta las instrucciones de mezcla y aplicación del fabricante. Deje un tiempo de oreo suficiente antes de aplicar el 4321. Un tiempo de oreo inadecuado afectará la transparencia.

PROPORCIÓN DE MEZCLA (2:1)

Mezcle 2 partes de capa transparente de VOC Euro 2.1 4321 con 1 parte de activador de VOC Euro 2.1 4300, 4301 o 4302.

APLICACIÓN

Pistola rociadora: boquilla de 1.3 a 1.4, pistola HVLP u otra pistola compatible
Presión de aire: la presión de pulverización reducida tiene buenos resultados. Establezca la presión de aire entre un 10 % y un 20 % por debajo de los parámetros máximos compatibles con la pistola rociadora
Capas: aplique 2 capas semihúmedas con 5 a 8 minutos de oreo entre cada capa.

TIEMPO DE SECADO A 77°F

TIEMPO DE OREO	30 MINUTOS
ENTREGA	DURANTE TODA LA NOCHE
PULIDO	DURANTE TODA LA NOCHE

SECADO FORZADO A 130°F

TIEMPO DE OREO	5 a 15 MINUTOS
TIEMPO DE HORNEADO	20 MINUTOS
ENTREGA	DURANTE TODA LA NOCHE



FICHA TÉCNICA
4321 – Capa Transparente De VOC Euro 2.1

Distribuido por:
FinishMaster, Inc.
115 W. Washington
Street
Suite 700 S
Indianapolis, IN 46204
317-237-3678

RECUBRIMIENTO

La capa transparente de VOC Euro 2.1 4321 se puede volver a cubrir después de secar durante 16 horas.

VIDA ÚTIL

La vida útil será aproximadamente de 1 hora a 77°F.

OJO DE PEZ

No se recomienda en absoluto el uso de eliminador de ojo de pez.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Limpie el equipo inmediatamente después de utilizarlo cumpliendo los reglamentos locales.

DATOS TÉCNICOS

Proporción de mezcla: 2 partes de 4321
1 parte de 4300, 4301, 4302

Sólidos en peso (RTS): 39.4 %

Espesor de película: 1.0 - 1.3 mil por capa húmeda completa

Cobertura: 630 pies cuadrados por galón a 1 mil seco

VOC según es entregado:	VOC regulatorio en LB./GAL.	VOC regulatorio G./L.	Material de VOC en LB./GAL.	Material de VOC G./L.
4321	2.22	266	1.25	150
4300	1.40	168	0.74	88.7
4301	1.65	198	0.91	109
4302	1.67	200	0.92	110
VOC(RTS):				
4321/4300	1.96	234	1.08	129
4321/4301	2.03	243	1.14	136
4321/4302	2.04	244	1.14	136

Eliminación/Seguridad: consulte la MSDS para este producto Resistencia a la humedad: Excelente

Resistencia a la niebla salina Excelente

NOTA: el uso de productos de la serie Smart no se recomienda en temperaturas inferiores a 60°F. Utilizar los productos por debajo de esta temperatura afectará el tiempo de secado y la calidad.

SOLAMENTE PARA USO INDUSTRIAL

Lea la MSDS antes de utilizar

Los contenidos del paquete deben mezclarse con otros componentes antes de poder utilizar el producto. Cualquier mezcla de componentes contendrá los peligros de todos los componentes. Antes de abrir los paquetes, lea todas las etiquetas de advertencias. Tome todas las precauciones.

El material está diseñado para que sea aplicado solamente por personal capacitado profesionalmente utilizando el equipo adecuado bajo condiciones controladas, y no está diseñado para que sea vendido al público en general.

CONSULTE LA MSDS Y LAS ETIQUETAS DEL PRODUCTO PARA OBTENER INFORMACIÓN DE SEGURIDAD ADICIONAL.