

Información técnica

DIAMONTOP CP

Categoría de producto: **C 4**

Laca 2C VOC

Campos de aplicación

Laca para aplicaciones que varían entre reparaciones de paneles individuales y repintados completos.

Información adicional

Características técnicas

Contenido de sólidos 47 % ± 2	Densidad 0,940 – 1,040 g/cm ³
Temperatura de almacenamiento mínima 5 °C y máxima 45 °C	Tiempo de almacenamiento 36 meses

Aplicación

En el caso de cabinas mixtas, debe usarse una velocidad adicional de calentamiento hasta que se alcanza la temperatura de panel adecuada.

Substrato / Pretratamiento / Limpieza

DIAMONTOP CP está diseñado para su uso sobre fondos ONYX HD.

La información contenida en este documento se basa en los conocimientos y la experiencia actuales. A la vista de los muchos factores que afectan al procesamiento y la aplicación de nuestros productos, esta información no exime a los usuarios de realizar sus propias investigaciones y pruebas, ni implica ninguna garantía de determinadas propiedades ni de la adecuación de los productos para un propósito específico. Las descripciones, diagramas, fotografías, datos, proporciones, pesos, etc. proporcionados se ofrecen exclusivamente como información general; pueden cambiar sin aviso previo y no constituyen un contrato de calidad de los productos (especificación del producto). La versión más reciente sustituye a todas las versiones anteriores. La versión más actualizada se puede obtener en nuestro sitio web (www.rmpaint.com) o solicitándola directamente a su distribuidor. Es responsabilidad del comprador de nuestros productos asegurarse de que se respetan los derechos de propiedad y de que se cumplen las leyes y normativas en vigor.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 12/2014





	DIAMONTOP CP H 420	100 % del vol. 100 g 25 % del vol. 27 g
	Viscosidad a 20°C: Copa ISO 4: Copa DIN 4:	52 a 62 segundos 20 a 24 segundos
	Vida de mezcla: 2 horas a 20°C	
	Pistola de gravedad HVLP Pistola de gravedad homologada	1,3 – 1,5 mm 0,7 bares en la boquilla 1,3 – 1,4 mm 2,0 – 2,5 bares
	Manos: Espesor de película: En superficies verticales, aplicar una mano fina y otra completa sin tiempo intermedio de evaporación (espesor de la película 50 micras aprox.)	2 40 – 60 µm
	Secado a 60°C	30 min.
	(onda corta) (onda media)	8 min. 10 – 15 min.

Acabado

Operaciones de acabado una vez transcurridos los tiempos de secado especificados y tras el enfriamiento.

Instrucciones de seguridad

2004/42/IIB(d)(420)419: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.d) en su forma lista para usar es, como máximo, de 420 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 419 g/l.

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

Si se utiliza este producto se deben cumplir las recomendaciones de seguridad y usar el equipo de protección personal.