

### Campos de aplicación

Laca para aplicaciones que varían entre reparaciones de paneles individuales y repintados completos. Se puede usar sobre sustratos de plástico (ver los documentos A 1.6.2 / A 1.6.4).

### Información adicional

Se puede usar con SPEEDFLASH / SPEEDFLASH S para acelerar el secado o reducir la temperatura de secado (consultar la hoja de datos técnicos de SPEEDFLASH y SPEEDFLASH S). Se puede utilizar con aditivos texturizadores o enmatecedores (consultar la hoja de datos técnicos de MT 900 y SPECIAL MAT 09).

### Características técnicas

Contenido de sólidos 61 % ± 2	Densidad 1,000 – 1,100 g/cm <sup>3</sup>
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. Se puede usar sobre superficies verticales con una mano y media (con un espesor de película de unas 50 µm sin secado intermedio. No es necesario dejar tiempo de evaporación antes del secado en horno.

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

CRYSTALCLEAR CP está diseñado para su uso sobre fondos ONYX HD / DIAMONT

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](http://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



	CRYSTALCLEAR CP H 420 SC 820 / SC 850 / SC 880	300 % del vol. 100 % del vol. 100 % del vol.	100 g 37 g 29 g
	Viscosidad a 20°C: Copa ISO 4: Copa DIN 4:	48 a 58 segundos 18 a 23 segundos	
	Vida de mezcla: 2 horas a 20°C		
	Pistola de gravedad HVLP Pistola de gravedad homologada	1,3 – 1,5 mm 1,3 – 1,4 mm	0,7 bares en la boquilla 2,0 – 2,5 bares
	Manos: Espesor de la película:	½ + 1 40 – 50 µm	2 40 – 60 µm
	Entre manos	sin evaporación	3 – 5 min.
	Secado a 60°C	30 min.	
	(onda corta)	8 min.	

### Acabado

Operaciones de acabado una vez transcurridos los tiempos de secado especificados y tras el enfriamiento. Una vez transcurrido el tiempo de secado especificado, el producto se puede repintar consigo mismo sin lijado intermedio hasta un día después.

### Instrucciones de seguridad

2004/42/IIIB(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 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.