

Laca 2C VOC de alto brillo

### Campos de aplicación

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

### Información adicional

STARLUX CP destaca en particular por su excelente absorción del exceso de aplicación y alto nivel de brillo.

### Características técnicas

Contenido de sólidos 58 % ± 2	Densidad 0,970 – 1,070 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. Mezclar y filtrar.

Nota: Utilizar el diluyente SC 850, más largo, a temperaturas superiores a 25 C o al repintar superficies grandes.

### Substrato / Pretratamiento / Limpieza

STARLUX CP está diseñado para su uso sobre fondos DIAMONT y 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](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

## STARLUX CP



	STARLUX CP H 420 SC 820	300 % del vol. 100 % del vol. 100 % del vol.	100 g 36 g 29 g
	<b>Viscosidad a 20°C:</b> Copa ISO 4: Copa DIN 4:	52 a 62 segundos 20 a 24 segundos	
	<b>Vida de mezcla:</b> 2 horas a 20°C		
	<b>Pistola de gravedad HVLP</b> <b>Pistola de gravedad homologada</b>	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:	1 fina + 1 mano húmeda 40 – 60 µm 3 minutos entre manos	
	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.

### Instrucciones de seguridad

2004/42/IIB(d)(420)419: El valor límite 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.