

Información técnica

UNO HD CP

Categoría de producto: **C 3.3**

Esmalte de alta densidad para acabados mates y/o de colores sólidos con textura

Campos de aplicación

Esmalte 2C de color sólido con brillo directo para la reparación de acabados mates y/o con textura.

Información adicional

Características técnicas

Contenido de sólidos 51 – 71 %	Densidad 1,000 – 1,300 g/cm ³
Temperatura de almacenamiento mínima 5 °C y máxima 45 °C	Tiempo de almacenamiento 36 meses

Aplicación

Las nuevas bases de mezcla se deben agitar manualmente antes de usarlas y, además, cada 15 minutos en la mezcladora. Agitar todos los productos almacenados en la mezcladora durante 15 minutos dos veces al día. Utilizar el diluyente SC 850 / R 2200, más largo, a temperaturas superiores a 25 C o al repintar superficies grandes.

Substrato / Pretratamiento / Limpieza

Desengrasar con PK 2000.

Lijar con P400 (lijando el aparejo y la pintura antigua bien endurecida o resistente a los disolventes).

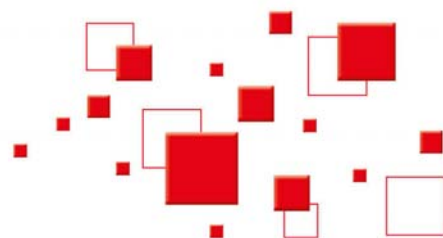
Limpiar con PK 2000.







Alternativa: aplicar sobre aparejo o sellador R-M húmedo sobre húmedo.

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, 12/2015





	Mate y/o con textura	Brillo reducido y/o con textura
 <p>Color UNO HD CP con SC 07 y SC 17 SPECIAL MAT 09 / MT 900 H 420 SC 820 / R 2100</p> <p>* o según lo especificado en la formula de mezcla</p>	<p>50 % del vol. 50 % del vol. * 25 % del vol. 25 % del vol.</p>	<p>70 % del vol. 30 % del vol. * 25 % del vol. 25 % del vol.</p>
 <p>Viscosidad a 20°C: Copa ISO 4: Copa DIN 4:</p>	<p>37 a 52 segundos 17 a 21 segundos</p>	
<p>Vida de mezcla: 1 hora 30 min. a 20°C</p>		
 <p>Pistola de gravedad HVLP Pistola de gravedad homologada</p>	<p>1,3 – 1,5 mm 1,3 – 1,4 mm</p>	<p>0,7 bares en la boquilla 2,0 – 2,5 bares</p>
 <p>Manos : Espesor de película: Evaporación hasta mate entre manos y antes de introducir en el horno.</p>	<p>1 fina + 1 mano húmeda 60 µm</p>	
 <p>Secado a 20°C Secado a 60°C</p>	<p>/ 30 min.</p>	
 <p>(onda corta)</p>	<p>3 min. al 50 % + 10 min. al 100 %</p>	

Acabado

Operaciones de acabado después del endurecimiento completo o tras los tiempos especificados de secado + enfriamiento. Se puede repintar con el mismo producto una vez transcurridos los tiempos de secado indicados.

Instrucciones de seguridad

2004/42/IIIB(e)(840)839: El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.e) en su forma lista para usar es de 840 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 839 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.

Bei der Verarbeitung sind die aktuellen Sicherheitsanweisungen und die persönliche Schutzausrüstung zu beachten.