

## **CROMACRYL PRO C9640 2K**

SOLVENT 2K SINGLE-STAGE UHS

- Sistema 2K (brillo directo UHS), para aplicación en procesos de muy alta calidad en general para colores sólidos en el sector de la carrocería y flotas comerciales.
- Buena cubrición.
- Flexibilidad de aplicación.
- Excelente brillo.
- Máximo rendimiento con un bajo impacto medioambiental.

### **PRODUCTOS**

CROMACRYL PRO 2K UHS  
CATALIZADOR CRH 44 MEDIO  
CATALIZADOR CRH 46 RAPIDO  
CATALIZADOR CRH 42 LENTO  
CRS 350 DILUYENTE ACRÍLICO MEDIO  
CRS 370 DILUYENTE ACRÍLICO LENTO  
CRS 390 DILUYENTE ACRÍLICO EXTRA LENTO

### **PROPIEDADES**

- El contenido de VOC CROMACRYL PRO 2K UHS en mezcla base/catalizador/disolvente cumple con la normativa europea 2004/42/CE(D)(420)<420g/l.
- Puede utilizarse para reparación de parches, paneles y en reparaciones globales.
- CROMACRYL PRO 2K UHS incluye una gama de avanzadas herramientas del color para facilitar una igualación del color con la máxima precisión.

### **SUBSTRATOS**

- Es importante no sobrepasar los espesores recomendados para evitar fenómenos de hervidos y bajadas de brillo.
- Se aconseja seleccionar el catalizador y diluyente adecuados dependiendo de la reparación a realizar, teniendo en cuenta la temperatura y la humedad relativa.

**CROMACRYL PRO C9640 2K**

SOLVENT 2K SINGLE-STAGE UHS

**PREPARACIÓN DEL PRODUCTO**

 <b>PROPORCIÓN DE MEZCLA</b>	Proceso Monocapa			
		Volúmen	Peso	Disolvente
CRH 44	2:1	50%	10-25%	
CRH 46	2:1	50%	10-25%	
CRH 42	2:1	50%	10-25%	
<b>VOC</b>	Inferior a 420g/litro			
 <b>VIDA DE LA MEZCLA A 20°C</b>	CRH 44	3-4h.		
	CRH 46	2-3h.		
	CRH 42	3-4h.		
 <b>VISCOSIDAD DE APLICACIÓN A 20°C</b>	DIN 4	20-25 S		
 <b>EQUIPO DE APLICACIÓN</b>	PISTOLAS HLPV	Boquilla de fluido	Distancia	Presión
	CONVENCIONAL	1,2-1,4 mm.	10-15 cm.	2-2,5 bar
	GRAVEDAD	1,2-1,4 mm.	10-15 cm.	2-2,5 bar
 <b>NÚMERO DE MANOS</b>	De 2 a 3 capas dependiendo del color.			
 <b>TIEMPO DE EVAPORACIÓN</b>	10-15 min entre manos.			
 <b>SECADO</b>		CRH-44	CRH-46	CRH-42
	HORNO	40 min. 60°	30 min. 60°	40 min. 60°
	AIRE	Se recomienda secado en cabina		

**CROMACRYL PRO C9640 2K**

SOLVENT 2K SINGLE-STAGE UHS

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

- Terminar el lijado con P500-P600, limpiar el área con CRD 05 desengrasante y secar totalmente. Se recomienda el uso de fondos CROMAUTO.
- Pasar un atrapapolvos.
- Sobre pinturas viejas o naturaleza desconocida, se recomienda aplicar antes una capa fina de aparejo aislante 250W.

**MODO DE APLICACIÓN**

Aplicar 1 mano fina para luego acabar con 1 o 2 capas normales dependiendo del color. Dejar evaporar entre manos aprox. 10-15 min. Una vez terminada la aplicación, es recomendable secar el producto en cabina comenzando a 40°C durante 15 min. Y posteriormente subir hasta 60°C durante 40 min.

**LIMPIEZA DEL EQUIPO**

Utilizar disolvente limpiador de pistola adecuado.

**CROMACRYL PRO C9640 2K**

SOLVENT 2K SINGLE-STAGE UHS

**SALUD Y SEGURIDAD**

Se recomienda utilizar equipo de protección personal apropiado durante la aplicación, para evitar la irritación de las vías respiratorias, piel e irritación ocular. Solo para uso profesional. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. ¡ADVERTENCIA! CONTENIDO INFLAMABLE. LOS VAPORES Y LA NIEBLA DEL PULVERIZADO SON NOCIVOS. IRRITA LA PIEL Y LOS OJOS.

Solo manipule los productos CROMAUTO después de haber leído y comprendido en su totalidad las hojas de datos de seguridad de los materiales. Asegúrese de que todos los empleados tengan conocimiento de las hojas de datos de seguridad de los materiales y todas las sustancias químicas con las que entran en contacto. El fabricante recomienda el uso de un respirador con suministro de aire durante la exposición a vapores o niebla del pulverizado.

Use vestimenta protectora, guantes, y seguridad para los ojos con pantallas laterales.

La información de estas hojas se brindan de buena fe, pero no constituye una garantía. La información aquí incluida representa el estado actual de nuestro conocimiento y su objetivo es servir como guía de nuestro productos y sus usos, pero no garantiza ciertas propiedades de los productos ni sus aplicaciones específicas.

Respete todas las advertencias de las etiquetas de los productos.