

FT CS80- V03

FICHA DE APLICACIÓN TÉCNICA

Poliuretano de Sólidos Convencionales Transparente



1. INFORMACIÓN SOBRE EL FABRICANTE

Producido por **CARALZ SAS**

Autopista Medellín-Bogotá Km 34, Rionegro, Antioquia, Colombia

Teléfono: (57.4) 530 2501 – 01 8000 51 91 20

Fax : (57.4) 530 2402

E-mail: servicio@caralz.com

2. DESCRIPCIÓN - CARACTERÍSTICAS - APLICACIONES

CS81 PUR CS Verde Dorado, CS80 PUR CS Amarillo Oxido Transparente, CS82 PUR CS Rojo Oxido Transparente, son los códigos y nombres correspondientes a los básicos de mezcla para la entonación de los aluminios poliuretano **DP01** y **DP02**. Su concentración permite la adición de cantidades fácilmente medibles para la obtención del color deseado sin correr el riesgo de excederse en la dosificación.

CS80, CS81 y **CS82** hacen parte de la línea de acabados de poliuretano 2 componentes para repintura automotriz e industria en general, de rápido secamiento al aire. Dada su baja demanda de endurecedor (relación de mezcla 4:1) ofrece una economía global en la aplicación.

Posee buena solidez a la intemperie. Adecuadamente aplicado, ofrece excelente nivelación y brillo. Debido a su función de productos entonadores, **CS80, CS81** y **CS82** poseen un poder tintorial débil, factor a tener en cuenta al ser mezclado con otros productos de la línea CS; también poseen bajo poder cubriente, por este motivo no se recomienda la aplicación de estos productos como tinta única.

La línea CS, y sus mezclas con aluminios PUR DP01 y DP02, puede ser aplicada sobre fondo 2 componentes (poliuretano o epóxico) o sobre pintura original en buen estado, previamente lijada. No debe ser aplicado sobre lacas acrílicas convencionales (termoplásticas)

(* Ver en Anexo 1 la lista de productos para los cuales aplica esta ficha técnica.

FT CS80- V03

3. MATERIALES DEL SISTEMA

Componente A: CS80, CS81 y CS82

Componente B: DX-08 Endurecedor Semi-Rápido ó DX-09 Endurecedor Rápido

Componente C: TX10 Thinner Poliuretano o RB10 Balanceador Poliuretano

4. PROPORCIÓN DE MEZCLAS

 <p>A : B : C V / V / V</p>	<p>Componente A: Pintura CS80, CS81 y CS82 100</p>	<p>Componente B: Endurecedor DX-08 o DX09 25</p>	<p>Componente C: TX10 ó RB10 10 (Opcional)</p>
	<p>Use siempre la regla medidora apropiada: 100/25 → 4/1</p> <p>Nota: Si el usuario dispone de balanza, es más confiable usar relación por peso: por cada 100 partes de componente A, usar 22.53 partes de endurecedor.</p> <p>Rendimiento Teórico: 7.6 – 7.8 m²/gal (28 - 30 m²/lt) de componente A a 2 mil (50.8 um) de espesor de película. Este valor varía de acuerdo al color de la tinta.</p> <p>Nota: Valor ideal suponiendo 0% de pérdidas. En la práctica este rendimiento disminuye debido a la variabilidad en los equipos y técnicas de aplicación, a las condiciones ambientales y la preparación, porosidad, forma y tamaño de la superficie a recubrir.</p>		
 <p>PRECAUCION</p>	<p>Vida útil de la mezcla:</p> <p>20°C → 3½ horas 25°C → 3 horas 30°C → 2½ horas</p> <p>En ese lapso puede reajustarse la viscosidad usando TX10 Thinner Poliuretano. Aunque la mezcla no parezca muy viscosa, el uso posterior a este lapso de tiempo puede implicar efectos indeseables en el aspecto y la adherencia del producto.</p> <p>Tiempo de gel: 5-10 horas (25°C)</p>		

FT CS80- V03

5. PARAMETROS DE APLICACIÓN Y SECADO	
	<p>Viscosidad de aplicación: 16-18 s en Copa DIN #4.</p> <p>Por su rápido secado, en la aplicación de grandes áreas puede haber excesivo fogueo que perjudica notablemente el aspecto. En este caso, es deseable trabajar a baja viscosidad (≈ 16 s) usando dilución de 15-25% y aplicar al menos 3 manos.</p>
	<p>Pistola HVLP de gravedad, pico de 1.3-1.4 mm</p>
	<p>Pistola HVLP de succión, pico de 1.7-1.9 mm</p>
	<p>2 - 3 manos</p>
	<p>Aireamiento: 3-10 min entre manos.</p>
	<p>Secado al aire: <60 min libre al tacto (25°C) Secado al horno: 15 min/80°C ó 20 min/60°C listo para ensamble.</p>
	<p>Infrarrojo Onda Corta: 6-9 min Infrarrojo Onda Larga: 8-12 min</p>

FT CS80- V03

6. PRECAUCIONES



- Evite el contacto con la humedad. Mantenga el envase herméticamente tapado.
- Después de la mezcla con el Endurecedor, los productos CS contienen isocianato residual. Nocivo por inhalación y por contacto con la piel. Usar máscara con filtro combinado para material particulado y vapores orgánicos, gafas de protección y guantes.
- Material altamente inflamable. Emplear en lugares con adecuada ventilación, lejos del calor o de cualquiera posible fuente de ignición.
- Leer detenidamente la ficha de datos de seguridad del producto.

OBSERVACIONES

Las informaciones que contiene esta ficha son de buena fe y están basadas en nuestro conocimiento actual. Sin embargo, puesto que las condiciones reales de utilización del producto están fuera de nuestro control, nosotros no asumimos ninguna responsabilidad derivada del uso de esta ficha.

Nuestros productos van dirigidos exclusivamente a profesionales de la pintura con un entrenamiento técnico suficiente. El usuario tomará bajo su exclusiva responsabilidad las precauciones inherentes a la utilización del producto. El empleo del producto en aplicaciones diferentes a las cuales está diseñado puede acarrear eventuales riesgos.

FT CS80- V03

ANEXO 1

CÓDIGO	NOMBRE
CS81	PUR CS Verde Dorado
CS80	PUR CS Amarillo Oxido Transparente
CS82	PUR CS Rojo Oxido Transparente