



## FICHA TÉCNICA

# **7C-105 SUPERCROM**

Pintura alquídica de acabado

Fecha de revisión: Enero 2007

- Pintura alquídica de uso general.
- Buena resistencia a la intemperie.
- Gran adherencia sobre imprimaciones convencionales.
- Facilidad de aplicación.

#### Usos Típicos

Acabados para sistemas de pintado convencionales de superficies expuestas a ambientes de moderada agresividad.

#### Sistemas de pintado

Imprimaciones: Anticorrosivas convencionales sintéticas y óleosintéticas.

#### **Observaciones**

No es recomendable su uso en atmósferas industriales agresivas ni en inmersión.

#### Condiciones de Aplicación

Temperatura °C: 5 - 40 Humedad relativa %: 0 - 85

#### Equipos de Aplicación

### Pistola convencional

Orificio boquilla	Pulgadas	0,042 - 0,055
Presión Aire	Kg/cm <sup>2</sup>	3,1-4,2
Presión Pintura	Kg/cm <sup>2</sup>	0,7-1,4
Dilución	%	0 - 10

### Airless

Orificio Boquilla	Pulgadas	0,015 - 0,019
Relación de compresión	_	30:1
Presión de trabajo	Kg/cm <sup>2</sup>	140 - 170
Dilución	%	0 - 5

a) El valor de COV's arriba referido es respecto al producto listo al uso, teñido, diluido, etc., con productos recomendados por nosotros.

No nos responsabilizamos de productos obtenidos por mezclas con productos diferentes a los recomendados por nosotros, y llamamos la atención sobre la responsabilidad en que incurre cualquier agente a lo largo de la cadena de suministro al infringir lo que determina la Directiva 2004/42CE.

#### **Datos Físicos**

Acabado  Color  Superficie  Componentes	Brillante Según carta Acero imprimado
Curado	Por evaporación de disolventes y reacción con el aire
Sólidos en volumen	46,8% (según fórmula) (*)
Película Seca	35 μm
Número de capas	1
Compuestos Orgánicos	Alto (25,00 – 50, 00%)
Volátiles (COV)	Valor límite de la UE para el
	producto (cat. A/i): 600 g/l
	(2007) / 500 g/l (2010). Contenido máx. en COV 475
	g/l. La reducción de COV's
	contribuye a la mejora del
	medio ambiente. a)
Rendimiento teórico	13,4 m <sup>2</sup> /l para 35 μm
Rendimiento práctico	Considérense las perdidas por
•	aplicación, irregularidades en
	la superficie, etc.
Aplicación	Pistola convencional, airless,
	brocha y rodillo
Tiempo de secado a 20°C y a 35	
Al tacto	3 horas
Total	10 horas Min. 16 horas
Repintado	Max. Ilimitado
	iviax. Illilliado
Peso específico	1,13 g/ml (*)
Diluyente	7Q-847 (CP-10)
Diluyente de limpieza	7Q-847 (CP-10)
Punto de inflamación.(Copa cer	rada)
Producto	33°C
Diluyente	33°C (7Q-847.0000)
Diluyente de limpieza	33°C (7Q-847.0000)
Envasado:	Envases de 20 y 4 litros
Peso de envío	23,5 y 4,8 Kg. aprox.
Almacenamiento	1 año desde la fecha de envío,
	almacenada en interiores, en
	envase original y sin abrir de 5

(\*).- Datos referidos al color blanco.

a 40°C





FICHA TÉCNICA

# **7C-105 SUPERCROM**

Pintura alquídica de acabado

Fecha de revisión: Enero 2007

#### SEGURIDAD, SALUD E HIGIENE

En general, evite el contacto con los ojos y la piel, utilice guantes, gafas de protección y vestuario adecuado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Utilizar solamente en lugares bien ventilados. No verter los residuos por el desagüe.

Conserve el envase bien cerrado y en envase apropiado. Asegure el transporte adecuado al producto, prevenga cualquier accidente o incidente que pudiera ocurrir durante el transporte, normalmente la ruptura o deterioro del envase. Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta. No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura.

Deberá tener siempre en cuenta la legislación en vigor relativa a Ambiente, Higiene, Salud y Seguridad en el trabajo. Para más información es fundamental la lectura de la etiqueta del envase y de la Ficha de Seguridad.