

### DESCRIPCIÓN

**CP-106** es un convertidor de esmalte acrílico de poliuretano de dos componentes de acabado directo a metal. Con protección anticorrosiva. Adecuado para la protección anticorrosiva de toda clase de superficies interiores y exteriores.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Esmalte de amplia aplicación, adecuado para la protección de superficies metálicas.
- Muy buena extensión. Buena elasticidad y dureza.
- Excelente resistencia a los agentes atmosféricos y agentes químicos.
- Buena resistencia a los impactos y a la abrasión.
- Buena adherencia sobre acero desnudo, aluminio y acero galvanizado.
- Aplicación con pistola aerográfica, airless ó HVLP.
- Categoría de corrosividad (ISO 12944): C4 medio (DFT=130 micras sobre acero granallado Sa 2 1/2).

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Color: disponible en todos los colores de MVIC ICS

Acabado: Brillante

Peso específico (UNE-EN ISO 2811-1): 1.00 -1.2 kg/l según color

Viscosidad Copa Ford nº 4 mezcla A+B (25 °C): 65 ± 5 segundos según color

Espesor film seco: 60-70 micras (2 capas)

Rendimiento teórico por capa (A+B) (m<sup>2</sup>/kg): 7 (60 micras secas)

VOC's (A+B): 495 ± 10 g/L en función del color

Contenido en sólidos no volátiles (A+B): 59 ± 1 % en peso; 51 ± 1 % en volumen

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

Disolventes: DP-11(disolvente poliuretano standard); DP-14 (disolvente poliuretano lento)

Catalizador: H-1500

### PREPARACION DE LA SUPERFICIE O SOPORTE

**Acero:** La superficie debe estar desengrasada, seca y libre de óxido. Dejar la superficie libre de contaminantes. Para una mejor protección anticorrosiva se recomienda tratar el acero mediante chorreado abrasivo al grado Sa 2 1/2 ("metal casi blanco") de la norma ISO 8501-1.

**Acero galvanizado y aluminio:** Desengrasar a fondo la superficie hasta dejarla totalmente libre de contaminantes. Se recomienda un lijado suave al mismo tiempo que el desengrase para asegurar el anclaje.

**Mantenimiento:** desengrasar la superficie y limpiar con chorro de agua caliente para eliminar sales. Secar. Eliminar los restos de óxido mediante lijado. Limpiar las superficies deterioradas hasta grado Sa 2.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

**Relación de los componentes en volumen:** 5:1 con catalizador H-1500

Tiempo de vida de la mezcla (T<sup>a</sup> = 20 °C): 2 horas. Mezclar cuidadosamente antes de su utilización.

# CP-106

## DTM PUR ACRILICO ANTIOXIDANTE

Para aplicaciones del convertidor incoloro en las que se ajuste el color por el usuario mediante la utilización de una pasta pigmentaria, se debe mezclar el convertidor con la pasta pigmentaria en una relación en peso de C:P=70:30

El disolvente debe ser añadido una vez se ha efectuado la mezcla de los diferentes componentes.

### **Pistola aerográfica:**

Dilución del 18±2% con disolvente DP-11 sobre la mezcla para obtener una viscosidad de aplicación de 23 ± 1 segundos Copa Ford nº 4

Diámetro de la boquilla (mm): 1.3-1.5

Presión (atm) = 4-5

Disolvente recomendado: DP-14 (lento) y DP-11(standard)

### **SECADO**

Tiempo de secado a 20 °C y a 60 micras secas:

Secado al tacto (UNE 48301)	30 min
Secado fuera polvo	45 min
Secado total (UNE 48301)	3 h

Tiempo entre capas: 15-30 minutos

Curado total: 15 días

Curado horno: 10 minutos de flash off + 30 minutos a 70°C

### **OBSERVACIONES**

La humedad altera los componentes de la pintura y por lo tanto el equipo de aplicación debe estar absolutamente seco. Cerrar inmediatamente el envase después de su utilización. No pintar con una humedad relativa superior al 70%. Proveer ventilación durante la aplicación y el secado. No pintar a temperaturas inferiores a +10° C. En este caso proceder a un secado en horno. Adecuar la temperatura del sustrato a la de la mezcla. Comprobar que la temperatura del sustrato es al menos 3°C superior a la temperatura del rocío. Evitar contrastes bruscos de temperatura entre el sustrato y la pintura.

### **LIMPIEZA DEL EQUIPO**

Limpiar con disolvente de limpieza antes del endurecimiento del producto.

### **SEGURIDAD**

Consultar la etiqueta del producto. Para más información consultar la ficha de seguridad del producto. Respetar las directivas de seguridad e higiene en el trabajo así como las de eliminación de residuos.

### **ALMACENAJE**

Mantener en lugar fresco y ventilado evitando la exposición directa a la luz solar. Conservar entre +5°C y +30°C.

### **GARANTIA**

En embalaje original no abierto, un año desde la fecha de fabricación.

Ficha técnica actualizada en fecha: V01. Junio 2022.

Para cualquier información técnica consulte con nuestro Servicio de Atención al Cliente o nuestro Departamento Técnico.

PINTURES M. VICH S.A. declina cualquier responsabilidad debido a un uso incorrecto del producto.