

## CFX700 Naranja Fluorescente

CFX700 es una pintura mate 1K ideada para crear marcas de seguridad de alta visibilidad. Creada para uso en interiores o para una exposición limitada en exteriores. Este producto se puede aplicar con brocha, rodillo o rociador. CFX700 es semitransparente por naturaleza y se recomienda aplicar un revestimiento final blanco para lograr el máximo brillo.

### **Productos compatibles:**

CFX700 se puede aplicar sobre los productos DELFLEET® Evolution FDGH, DELFLEET ESSENTIAL® ESSS y los revestimientos finales blancos AUE300, AUE360 y AUE370 de PPG Versolon™.



### **Preparación de la superficie:**

- Aplique sobre un revestimiento final limpio, sin suciedad, cera ni grasa, dentro del tiempo de recubrimiento recomendado para FDGH, ESSS, AUE300, AUE360 y AUE370



### **Instrucciones:**

- Aplique 1 o 2 capas
- Deje transcurrir 1 hora entre capas al rociar.
- Reducción de CFX700 con MAK de 5:1.
- Si se aplica con brocha, se puede agregar un 5 a 10% de un disolvente lento como MAK.

### **Aplicación:**



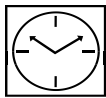
- Rociado:
  - Presión del aire
  - Convencional: De 40 a 50 psi en la pistola
  - HVLP: 10 psi en el tapónCámara de presión: De 10 a 12 psi



- Ajuste de la pistola:
  - Alimentación de sifón: Boquilla de 1.4 mm
  - HVLP: Boquilla de 1.4 mm
  - cámara de presión: Boquilla de 1.2 mm



- Aplicación con brocha o rodillo:
  - Aplique con una brocha de cerdas naturales de alta calidad. Reduzca del 5 al 10% con un disolvente lento como MAK para lograr el flujo y la uniformidad deseados.



### Tiempos de secado:

- Al tacto: De 2 a 5 horas
- Para manipular: De 8 a 12 horas
- Recubrir en 12 a 16 horas
- Deje que el revestimiento se seque al aire durante 24 horas antes de poner en servicio.

### Propiedades:

% de sólidos (peso)	62.82%
% de sólidos (vol.)	51.76%
Contaminantes peligrosos del aire (HAP)	0.04 lb/gal
Reactivos fotoquímicos	No
Punto de inflamación	100 °F
COV real (g/l)	378.7 g/l
COV real (lb/gal)	3.16 lb/gal
COV reglamentario (menos agua y exentos) (g/l)	378.7 g/l
COV reglamentario (menos agua y exentos) (lb/gal)	3.16 lb/gal
Densidad (g/l)	1019.7 g/l
Densidad (lb/gal)	8.51 lb/gal
% de peso de volátiles	37.18%
% de peso de agua	0%
% de peso de exentos	0%
% de volumen de agua	0%
% de volumen de exentos	0%
Rendimiento teórico (a 1 milí pulgada en seco)	830 pies <sup>2</sup> /gal



PPG Industries  
Revestimientos Comerciales  
19699 Progress Drive  
Strongsville, OH 44149  
1-800-647-6050

PPG Canada Inc.  
Revestimientos Comerciales  
2301 Royal Windsor Drive, Unit #6  
Mississauga, Ontario L5J 1K5  
1-888-310-4762