



## CARTA TECNICA

### CLEAR FC3000

El transparente de poliuretano de altos sólidos **FC3000** de **FAMAC** está fabricado con productos de la más alta calidad que otorga un acabado automotriz que iguala la apariencia de los acabados originales de armadora. Este producto provee protección, nivelación y durabilidad en las superficies que es aplicado. Es recomendable utilizar este producto en conjunto con un sistema integral de línea automotriz **FAMAC**. Poliuretano de dos componentes con excelente resistencia a las condiciones del medio ambiente, con o sin salinidad, ambiente marino y exposición al agua cruda y potable. Presenta excelente resistencia a los rayos UV. Formulado para aplicarse con el sistema Base Color BLACK. Tiene excelente brillo y es de gran durabilidad y gran resistencia al intemperismo y de fácil pulido. CONTIENE AUTONIVELANTES, PROTECTORES UV, NO AMARILLEA ES DE CURADO RAPIDO Y ES DE BRILLO UNIFORME Y ES LIBRE DE PLOMO.

#### **INSTRUCCIONES:**

- 1.- Lea todas las advertencias e instrucciones antes de utilizar este producto.
- 2.- Prepare la superficie igual que para cualquier acabado de uretano catalizado.

Nota: Evite aplicar este producto sobre acabados de esmalte sintético o acrílico no Catalizado o laca acrílica.

- 3.- Aplique un sistema de color compatible y deje secar parcialmente conforme a las

Instrucciones del fabricante.

- 4.- Consulte la hoja de datos del producto para mayor información sobre el producto.

**NO UTILIZAR THINNER PARA LA DILUCION PARA EVITAR PROBLEMAS DE SECADO Y BRILLO.**

**SOLIDOS EN PESO:** 37 %

**DENSIDAD:** 0.991 Kg/Lt.

#### **PROPORCIONES DE MEZCLA:**

**4 partes:** FC3000 Transparente de poliuretano

**1 parte:** Catalizador **HRX** (expres) / Catalizador ( Linea BLACK ) **FHR**

#### **CONFIGURACION:**

##### **Pistola**

HVLP  
Boquilla de fluido  
1.2 – 1.3 mm

##### **Presión de aire**

HVLP  
Alimentación por gravedad  
25-35 psi



1/At cap: 8-10 psi



## CARTA TECNICA CLEAR FC3000

### APLICACIÓN:

#### No. de manos

2-3 (manos húmedas)

#### Traslape entre capas

50% - 75%

#### Primera mano

1 capa húmeda

#### Tiempo de oreo

10 min.

#### Segunda mano

1 capa húmeda

#### Tiempo de oreo / Flash time

10 min.

### SECADO AL AIRE

#### Libre de polvo

HRX 7 min. / Catalizador FHR 10 min.

#### Libre al tacto

HRX 3 Hrs. / Catalizador FHR 3 hrs.

#### Para encintar

HRX 9 Hrs. / Catalizador FHR 12 hrs.

#### Recubrir

HRX 9 Hrs. / Catalizador FHR 12 hrs.

#### Refallar

HRX 24 Hrs. / Catalizador FHR 72 hrs.

#### Pulir

HRX 4 Hrs. / Catalizador FHR 24 hrs.

#### Tiempo de vida útil de la mezcla / potlife

4 Hrs.



**NOTA:** La información contenida en esta hoja está basada en estudios y pruebas efectuados por nuestro departamento de servicio técnico con el objeto de dar a conocer las características de calidad de nuestros productos y no nos hacemos responsables del mal uso o manejo de los mismos. BALCK Y FAMAC SON MARCAS REGISTRADAS.

**Fabricado por:**  
**Pinturas Famac de occidente**