



PINTURAS COLAMINA

FICHA TÉCNICA

ET-PG-06-00-02

FECHA: ABRIL 09

REVISIÓN: 02

Ctra. Artica, s/n
Polígono San Cristóbal
31013 Artica (Navarra)
Tfno.: 948 12 01 75
948 12 14 11
Fax: 948 14 75 38
colamina@pinturascolamina.com
www.pinturascolamina.com



SAYOPOL FX (V01p)

DESCRIPCIÓN:

El **SAYOPOL FX** es un esmalte acrílico/poliuretano de dos componentes, ligeramente elástico y de alto brillo, para acabados de muy alta calidad y con muy buenas resistencias mecánicas, químicas y a la intemperie.

Combinando en proporción 5/2 en volumen con nuestro **CATALIZADOR DE POLIURETANO (GF-406)**, se recomienda como pintura de terminación de muy altas prestaciones en superficies que pudieran tener ligeros movimientos tales como cemento, hormigón, plásticos, madera, etc..

CARACTERÍSTICAS:

Densidad: 1,16 Kg/Lt, $\pm 0,05$, la base
1,09 Kg/Lt, aprox., la mezcla

Viscosidad: 90 K.U., ± 10 , la base

Sólidos 44,2% en volumen, de la mezcla, aprox.

Color: A convenir para lotes completos.

APLICACION:

Preparación de la superficie: Estará seca y sin polvo, grasa, óxido u otros contaminantes que perjudiquen la adherencia. Según el tipo de soporte se recomienda la aplicación de una imprimación adecuada.

Relación de mezcla: 5/2 en volumen con el **Catalizador de Poliuretano (GF-406)**.

Vida de mezcla: 6 horas, aprox.

Dilución: Con nuestro **Disolvente Poliuretanos**, según equipo utilizado.

Aplicación: Preferentemente a pistola airless, a la viscosidad de mezcla, o con aerográfica, previo ajuste a 20-25" copa Ford nº4 con 10%, ± 5 de disolvente

Condiciones: T > 10°C, H.R. < 75%

Secado, 20°C: No pegajoso, 6 horas, aprox.

Para repintar, 16 horas mínimo y no más de 48.

Total, 7 días a 20°C.

PROPIEDADES:

Rendimiento teórico: 12,6 m²/Lt para 35 micras secas

Brillo: Alto, superior a 90% (a 60°) en superficies lisas. Excelente mantenimiento de éste, en exposición al exterior.

Adherencia: Inicialmente, no se recomienda aplicar el producto sin imprimación, no obstante y en función del tipo de soporte, recomendamos hacer un ensayo previo.

Resistencias: Excelentes resistencias químicas al agua, ácidos y álcalis diluidos, aceites, algunos disolventes, etc. Alta resistencia mecánica y a la intemperie.

Repintado: Con el mismo **SAYOPOL FX**, antes de 48 h. Otros casos, consultar.