



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



## SAYOCRIL NF (V01)

### DESCRIPCION:

El **SAYOCRIL NF** es una pintura de acabado de un componente y secado rápido con un acabado semibrillante, elaborado a base de resinas acrílicas no amarilleantes, en el que se ha reforzado la adherencia sobre materiales metálicos diversos, tanto férricos como no férricos.

Utilizable en soportes de acero, aluminio, acero galvanizado y otros, como pintura de acabado protectora y decorativa.

Pintura para aplicación preferiblemente a pistola; su buena adherencia y resistencia lo hacen recomendable en aplicaciones del hogar, puertas ventanas, balcones, estructuras industriales o de obras públicas y, también, maquinaria, carpintería metálica, calderería, etc.

### CARACTERISTICAS:

**Densidad:** 1,20 Kg/Lt,  $\pm 0.10$ .

**Viscosidad:** 80 KU,  $\pm 10$ .

**Sólidos:** 56,8% en peso, 41,8%, en volumen, aprox.

**Color:** Blanco y Sistema tintométrico TELPIN COLOR.

### APLICACION:

**Preparación de la superficie:** Estará seca y sin polvo, grasa u otros contaminantes que perjudiquen la adherencia.

En aplicaciones sobre soportes oxidados, nos aseguraremos de que el

óxido no esté suelto y pulverulento, si no fuertemente adherido al soporte, para así evitar desprendimientos prematuros.

**Dilución:** A pistola aerográfica, rebajar hasta 20-25" Copa Ford nº 4, con un 25-30%, aprox., de nuestro disolvente **D-215, Disolvente de Secado Rápido.**

**Aplicación:** Preferiblemente a pistola aerográfica o equipo airless previo ajuste de la viscosidad con disolvente

**Condiciones:** T > 10°C, H.R. < 80%

**Secado, 20°C:** No pega, ½ -1 hora, aprox.

Para repintar, 1-2 hr.  
No hay intervalo máximo de repintado.

### PROPIEDADES:

**Rendimiento teórico:** 12 m<sup>2</sup>/Lt., para 35 micras secas.

**Brillo:** Semibrillo.

**Adherencia:** Excelente en acero, aluminio, acero galvanizado y otros metales correctamente preparados.

**Resistencias:** Muy buenas al agua, ácidos y álcalis diluidos y a la luz y la intemperie. No resiste disolventes.

**Repintado:** Con el mismo **SAYOCRIL NF**, en sistemas que necesiten una buena protección y en función de la estética final deseada.