

## FICHA TÉCNICA

Act:  
Feb 2020

# SELEMIX<sup>®</sup> ACABADO CELULÓSICO EXTRA 1K 7-310

## DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

El acabado Celulósico 1K 7-310 de Selemix es un acabado nitro celulósico para colores sólidos y metálicos de una sola capa.

Es de secado muy rápido y seca dejando un acabado brillo.

Este producto está recomendado para la pintura y restauración de instalaciones y accesorios, maquinaria y equipamientos, así como muchos otros tipos de aplicaciones donde se requiera secado rápido y acabado de brillo.

## PRODUCTOS

7-310 Acabado Celulósico *Selemix*  
NPxx *Selemix NP Tintes*

### Diluyentes:

1-215 Diluyente Nitro  
1-205\* Diluyente sin aroma

## SELECCIÓN Y PREPARACIÓN DE SUSTRATOS



Superficies pintadas,  
Poliuretanos o Poliéster.

Lijar con discos P320-400 y desengrasar






Imprimaciones Selemix  
1K:  
7-810, 7-820, 2.708.080X

Ver tiempos de repintado en la TDS de la imprimación.

Aplique solo sobre una superficie limpia y seca. La temperatura de soporte debe estar 3 grados por encima de la temperatura de rocío evitar la condensación. En espacios reducidos, proporcione ventilación adecuada durante la aplicación y el secado.

## MEZCLA

Mezcle bien la pintura antes de activarla y verifique el color antes de usar.

	Características	Convencional
	<b>Por Peso:</b> 7-310 Acabado 1-215/1-205 Diluyente	1000 1000-1200
	<b>Por Volumen:</b> 7-310 Acabado 1-215/1-205 Diluyente	1 1 – 1.2 (100 - 120%)
	Viscosidad (a 20°C): Vida útil (a 20°C):	18-22 seg DIN4 Ilimitado

## APLICACIÓN

	Características	Convencional
	Configuración de pistola:	Boquilla: Gravedad: 1.3-1.4mm Succión: 1.6-1.8mm Presión boquilla: 0.85-1.2mm
	Presión aire:	HVLP: 2 Bar Estándar: 2-3 Bar
	Presión pico fluido:	N/A
	Número de capas:	2-3
	Evaporación entre capas:	10-15 min
	Secado:	Secado al aire
	Espesor capa seca:	35-45 micras

## DRYING TIMES



a 20°C

Libre de polvo  
 Secado tacto  
 Totalmente seco  
 Manejable  
 Seco

Tiempo de repintado:

10-15 min  
 30-40 min  
 6-12 horas  
 40-50 min  
 16-24 horas  
 Mínimo: 6 horas  
 Máximo: 24 sin lijar

Temperatura más baja o espesor de la capa superior a 45 µm  
 alargará los tiempos de secado

## DATOS TÉCNICOS

Basado en listo al uso incluyendo diluyente:

VOC (g/L):

Contenido Sólido (peso):

Contenido Sólido (volumen):

Contenido en disolventes (peso):

Gravedad específica (listo al uso)

616-732 g/L (dependiendo de color y dilución)

35-40 %

26-29 %

60-65 %

0.97-1.19 Kg/L

Rendimiento teórico:

6.5-7.1 m<sup>2</sup>/L con 40 micras de espesor

Brillo:

Brillo

## CÓDIGOS DE PRODUCTO Y DESCRIPCIÓN

Códigos Selemix	Código Corto	Descripción de producto	Envase	
1.773.1000/E4K	7-310	Acabado Celulósico	4	Kg
1.773.1000/E16K	7-310	Acabado Celulósico	16	Kg
1.921.3215/E1	1-215	Diluyente Nitro	1	Lt
1.921.3215/E5	1-215	Diluyente Nitro	5	Lt
1.991.1205/E25*	1-205	Diluyente sin aroma	25	Lt

## SEGURIDAD E HIGIENE

Para obtener un asesoramiento integral sobre salud, seguridad y medio ambiente, consulte las Fichas de datos de seguridad de materiales y las etiquetas de las latas de los productos.

## ESTOS PRODUCTOS SON SOLO USO PROFESIONAL

Estos productos están destinados exclusivamente al pintado profesional y no deben utilizarse para propósitos distintos a los especificados. La información que consta en esta ficha técnica se basa en los conocimientos científicos y técnicos actuales. Corresponde al usuario adoptar las medidas necesarias para garantizar la idoneidad del producto para el uso al que lo destine. Consulte las fichas de seguridad de los materiales para obtener más información sobre seguridad e higiene.

### PARA MÁS INFORMACIÓN CONTACTE CON:

PPG Ibérica Sales & Services, S.L. (Refinish)  
Calle Rosselló 5  
08191 Rubí-Barcelona  
Tel: 93 565 0798