

FICHA TÉCNICA

Act:
Feb 2020

SELEMIX® 1K ACABADO DE CLOROCAUCHO ALQUÍDICO 7-910

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Selemix 7-910 es un acabado clorocaucho alquídico brillo 1K para colores sólidos y metálicos de una sola capa.

Proporciona buena resistencia química y durabilidad exterior. Es compatible con las imprimaciones de secado rápido de *Selemix*, aportando un sistema duradero. Se puede aplicar con pistola convencional.

Recomendado para el pintado de maquinaria en general, maquinaria agrícola, y para cualquier pintado industrial donde se requiera acabados resistentes a productos químicos.

PRODUCTOS

7-910 *Selemix* Acabado clorocaucho alquídico1K
 NPxx *Selemix* NP Tintes

Diluyentes:

1-610 Diluyente sintético
 1-215 Diluyente nitrocelulósico

SELECCIÓN Y PREPARACIÓN DE SUSTRATOS



Superficies pintadas con poliuretano o poliéster

Lijar con discos P320-400 y desengrasar



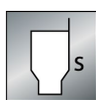
Imprimaciones *Selemix* 1K:
 7-810, 7-820, 2.708.080X

Ver tiempos de repintado en la TDS de la imprimación

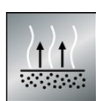
Aplique solo sobre una superficie limpia y seca. La temperatura de soporte debe estar 3 grados por encima de la temperatura de rocío evitar la condensación. En espacios reducidos, proporcione ventilación adecuada durante la aplicación y el secado.

MEZCLA

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

	Características	Convencional
	Por peso: 7-910 Acabado 1-610 / 1-215 Diluyente	1000 400-500
	Por volumen: 7-910 Acabado 1-610 / 1-215 Diluyente	5 2 – 2.5 (40-50%)
	Viscosidad (a 20°C): Vida útil (a 20°C):	20-25 seg DIN4 Ilimitado

APLICACIÓN

	Características	Convencional
	Configuración de pistola:	Boquilla: Gravedad: 1.3-1.4mm Succión: 1.6-1.8mm Presión boquilla: 1.0-1.2mm
	Presión aire:	HVLP: 2 Bar Estándar: 2-3 Bar
	Presión pico fluido:	N/A
	Número de capas: Evaporación entre capas:	2-3 10-15 min
	Secado: Espesor capa húmeda: Espesor capa seca:	Secado al aire 120 micras 40-55 micras

DRYING TIMES

 a 20°C	Libre de polvo Secado tacto Totalmente seco Manejable Seco	10-15 min 1-2 horas 16 horas 3-4 horas 36-48 horas
	Tiempo de repintado:	Repintar dentro de las 2 horas O dejar como mínimo 7 días y lijar (P320-360)
		Temperatura más baja o espesor de la capa superior a 50 µm alargará los tiempos de secado

DATOS TÉCNICOS

Basado en listo al uso incluyendo diluyente:	
VOC (g/L):	504-611 g/L (dependiendo de color y dilución)
Contenido Solido (peso):	37-60 %
Contenido Solido (volumen):	30-43 %
Contenido en disolventes (peso):	40-63 %
Gravedad específica (listo al uso)	0.98-1.26 Kg/L
Rendimiento teórico:	6.1-8.5m ² /L at 50 micras de espesor Brillo
Brillo:	

CÓDIGOS DE PRODUCTO Y DESCRIPCIÓN

Códigos Selemix	Código Corto	Descripción de producto	Envase	
1.779.1000/E3.5K	7-910	Acabado clorocaucho alquídico	3.5	Kg
1.911.5610/E5	1-610	Diluyente sintético	5	Lt
1.921.3215/E1	1-215	Diluyente nitrocelulósico	1	Lt
1.921.3215/E5	1-215	Diluyente nitrocelulósico	5	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