

FICHA TÉCNICA

Actualización:
Julio 2025

SELEMIX[®] 1K ACABADO NITROCELULÓSICO BRILLO 7-360

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Selemix 7-360 es un acabado nitrocelulósico brillo 1K para colores sólidos y para acabados metálicos monocapa. Seca muy rápido y proporciona un acabado brillante. Es adecuado para el pintado y la renovación de mobiliario, maquinaria, equipos, y muchas otras aplicaciones de pintura industrial que requieren un acabado brillo de secado rápido.

PRODUCTOS

7-360 Acabado Nitrocelulósico Brillo 1K *Selemix*
NPxx Tintes *Selemix* NP

Diluyentes:

1-215 Diluyente Nitro
1-205 Diluyente sin aromáticos

SUSTRATOS Y PREPARACIÓN



Superficies imprimadas o pintadas, aparejos de relleno PU/poliéster

Lijar a máquina con discos P320-400 y desengrasar.




Imprimaciones 1K *Selemix* (7-810, 7-820, 3-080X):

Consulte la ficha técnica de la imprimación para conocer el tiempo de repintado



Aplicar únicamente sobre una superficie limpia y seca con una temperatura superior al punto de rocío para evitar la condensación. En espacios reducidos, asegurar una 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: 7-360 Acabado 1-215/1-205 Diluyente	1000 400-500
	Por Volumen: 7-360 Acabado 1-215/1-205 Diluyente	2 1 – 1.2 (50 - 60%)
	Viscosidad (a 20°C): Vida útil (a 20°C):	18-22 secs DIN4 Ilimitada

APLICACIÓN

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

TIEMPOS DE SECADO



a 20°C

Libre de polvo:
Seco al tacto:
Manejable:
Totalmente seco:
Tiempo de repintado:

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

Una temperatura más baja o un espesor de película superior a 45 µm prolongarán los tiempos de secado.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Basado en pintura mezclada lista para usar, incluyendo diluyente:

VOC (g/L):

Contenido en sólidos (peso):

Contenido en sólidos (volumen):

Contenido en disolventes (peso):

Gravedad específica (listo al uso)

693-709 g/L (dependiendo del color y la dilución)

24-30 %

21-22 %

70-76 %

0.88-0.99 Kg/L

Rendimiento teórico:

5.1-5.6 m²/L a 40 micras DFT

Brillo:

Brillo

CÓDIGOS DE PRODUCTO Y DESCRIPCIONES

Código Selemix	Código Corto	Descripción	Envase	
7-360/E4K	7-360	Acabado Nitrocelulósico Brillo	4	Kg
7-360/E16K	7-360	Acabado Nitrocelulósico Brillo	16	Kg
1.921.3215/E5	1-215	Diluyente Nitro	5	Lt
1.991.1205/E25*	1-205	Diluyente sin aromáticos	25	Lt

SEGURIDAD E HIGIENE

Para obtener asesoramiento completo sobre salud, seguridad y medio ambiente, consulte las hojas de datos de seguridad de los productos y sus etiquetas correspondientes.

ESTOS PRODUCTOS SON SOLO PARA 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