

## FICHA TÉCNICA

Data de emissão:  
Fev 2020

# REVESTIMENTO DE ACABAMENTO CELULOSO DE ALUMÍNIO SELEMIX<sup>®</sup> 1K 2.773.0690

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Revestimento de Acabamento Celuloso de Alumínio *Selemix* 2.773.0690 1K é um revestimento de acabamento nitroceluloso/sintético brilhante, de um componente, com um acabamento de alumínio rugoso.

É de secagem muito rápida, com acabamento brilhante e de boa opacidade.

É adequado para pintura e renovação de peças e acessórios, maquinaria e equipamento e muitas outras aplicações de pintura industrial que exijam secagem rápida com um acabamento metálico brilhante.

## PRODUTOS

2.773.0690 Revestimento de Acabamento Celuloso de Alumínio *Selemix* 1K

### Diluentes:

1-215 Diluente nitroceluloso

## SUBSTRATOS E PREPARAÇÃO



Superfícies pintadas,  
enchimentos de  
poliuretano ou poliéster

Lixar à máquina com discos P320-400 e desengordurar



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

Consultar a ficha técnica do primário relativamente ao tempo de aplicação de nova camada.

Primário de poliuretano  
*Selemix* 2K:  
2.705.050X

Consultar a ficha técnica do primário relativamente ao tempo de aplicação de nova camada.







Aplicar apenas numa superfície limpa e seca com uma temperatura acima do ponto de orvalho para evitar a condensação. Em espaços confinados, assegure a ventilação adequada durante a aplicação e a secagem.

## MISTURA


Misture muito bem a tinta antes da ativação e verifique a cor antes da utilização.

	Funcionalidades	Convencional
	<b>Por peso:</b> 2.773.0690 Revestimento de acabamento 1-215 Diluente	1000 900-1000
	<b>Por volume:</b> 2.773.0690 Revestimento de acabamento 1-215 Diluente	1 0,8 – 0,9 (80-90%)
	Viscosidade (a 20 °C): Vida útil no frasco (a 20 °C):	19-22 segundos DIN4 Ilimitado

## APLICAÇÃO

	Funcionalidades	Convencional
	Configuração da pistola de pintura:	Ponta: Gravidade: 1,3-1,4 mm Sucção: 1,6-1,8mm Alimentação de pressão: 0,85-1,2mm
	Pressão de ar:	HVLP: 2 bar Padrão: 2-3 bar N/A
	Pressão do fluido:	
	Número de camadas:	2
	Evaporação entre camadas:	5 minutos
	Secagem: Espessura da película de secagem:	Secagem ao ar 15-25 micrómetros

## TEMPOS DE SECAGEM

	Sem pó: Sem toque: Sem fita: Manuseável: Solidificado: Tempo de cobertura:	5-10 minutos 15-20 minutos 4-6 horas 20-40 minutos 6-8 horas Mínimo: 2 horas Máximo: 24 horas por si só, sem lixar Uma temperatura mais baixa ou uma espessura da película superior a 25 µm irá prolongar os tempos de secagem
---	---	---

a 20 °C

## DADOS TÉCNICOS

Com base em tinta misturada pronta a usar, incluindo diluente:	
COV (g/L):	758 g/L (consoante a cor e a diluição)
Conteúdo sólido (peso):	16,9%
Conteúdo sólido (volume):	10,6%
Conteúdo solvente (peso):	83,1%
Densidade (pronto a usar)	0,912 kg/L
Cobertura teórica:	4,2 m <sup>2</sup> /L a 40 micrómetros DFT
Brilho:	Brilho

## CÓDIGOS E DESCRIÇÕES DOS PRODUTOS

Código Selemix	Código curto	Descrição do produto	Tamanho da embalagem	
2.773.0690/E1	-	Revestimento de acabamento celuloso de alumínio 1K	1	Lt
2.773.0690/E5	-	Revestimento de acabamento celuloso de alumínio 1K	5	Lt
1.921.3215/E1	1-215	Diluyente nitroceluloso	1	Lt
1.921.3215/E5	1-215	Diluyente nitroceluloso	5	Lt

## SAÚDE E SEGURANÇA

Para obter conselhos abrangentes de saúde, segurança e ambiente, consulte as fichas de dados de segurança de materiais e os rótulos dos produtos relevantes.

## ESTE PRODUTO DESTINA-SE EXCLUSIVAMENTE A UTILIZAÇÃO PROFISSIONAL

As informações fornecidas nesta ficha são meras orientações. Qualquer pessoa que utilize o produto sem solicitar informações adicionais acerca da estabilidade do produto para a finalidade pretendida fá-lo por sua conta e risco e não aceitamos qualquer responsabilidade pelo desempenho do produto ou por qualquer perda ou dano (exceto morte ou danos físicos pessoais resultantes da nossa negligência) decorrentes de tal utilização. A informação contida nesta ficha está sujeita a alterações periódicas com base na nossa experiência e na nossa política de desenvolvimento contínuo de produtos. Os tempos de secagem referidos correspondem a tempos médios a 20 °C. A espessura da película, a humidade e a temperatura da oficina podem afetar os tempos de secagem.

### PARA MAIS INFORMAÇÕES, CONTACTE:

PPG Ibérica Sales & Services Refinish  
Rua Roselló 5  
08191 Rubí (Barcelona) España  
Tel: +34 93 565 0798