



FICHA TÉCNICA

Data de emissão: Fev 2020

REVESTIMENTO DE ACABAMENTO CELULOSO BRILHO EXTRA SELEMIX[®] 1K 7-330

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Revestimento Celuloso Brilho Extra *Selemix* 7-330 é um produto de acabamento nitroceluloso, de 1 componente, para cores sólidas e acabamentos metálicos de uma camada.

É de secagem muito rápida, com acabamento muito brilhante.

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 de elevado brilho.

PRODUTOS

7-330 Revestimento de Acabamento Celuloso Brilho Extra Selemix

NPxx Pigmentos Selemix NP

Diluentes:

1-215 Diluente nitroceluloso

1-205 Diluente isento de compostos aromáticos

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.

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
! :	Por peso: 7-330 Revestimento de acabamento 1-215/1-205 Diluente	1000 400-600
	Por volume: 7-330 Revestimento de acabamento 1-215/1-205 Diluente	4 2 – 3 (50-75%)
	Viscosidade (a 20 °C): Vida útil no frasco (a 20 °C):	18-22 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: Pressão do fluido:	HVLP: 2 bar Padrão: 2-3 bar N/A
	Número de camadas:	2-3
$\langle \uparrow \rangle_{\uparrow} \rangle_{\uparrow}$	Evaporação entre camadas:	10-15 minutos
WWW	Secagem:	Secagem ao ar
	Espessura da película de secagem:	35-45 micrómetros





TEMPOS DE SECAGEM



a 20 °C

Sem pó: Sem toque: Sem fita: Manuseável: Solidificado:

Tempo de cobertura:

10-15 minutos 40-60 minutos 12-16 horas 60-80 minutos 24 horas Mínimo: 6 horas

Máximo: 24 horas por si só, sem lixar

Uma temperatura mais baixa ou uma espessura da película superior a 45 µm irá prolongar os tempos de secagem

DADOS TÉCNICOS

Com base em tinta misturada pronta a usar, incluindo diluente:

COV (g/L):

Conteúdo sólido (peso): Conteúdo sólido (volume): Conteúdo solvente (peso): Densidade (pronto a usar)

Cobertura teórica:

Brilho:

656-693 g/L (consoante a cor e a diluição)

28-36% 19-24% 64-72% 0,95-1,04 Kg/L

4,7-5,8 m²/L a 40 micrómetros DFT

Alto brilho







CÓDIGOS E DESCRIÇÕES DOS PRODUTOS

(Código Selemix	Código curto	Descrição do produto	Tamanho da embalagem	
	1.773.3000/E3.75K	7-330	Revestimento de Acabamento Celuloso Brilho Extra	3,75	Kg
,	1.773.3000/E15K	7-330	Revestimento de Acabamento Celuloso Brilho Extra	15	Kg
•	1.921.3215/E1	1-215	Diluente nitroceluloso	1	Lt
-	1.921.3215/E5	1-215	Diluente nitroceluloso	5	Lt
	1.991.1205/E25	1-205	Diluente isento de compostos aromáticos	25	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

