

## FICHA TÉCNICA

Data de emissão:  
Nov 2020

# REVESTIMENTO DE ACABAMENTO DE POLIURETANO SEMIMATE SELEMIX<sup>®</sup> 2K 7-512/-511 o 2.775.1160

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Revestimento de Acabamento de Poliuretano *Selemix* 7-512/511 2K o 2.775.1160 é um produto de acabamento de poliuretano de elevada qualidade, semimate, de 2 componentes, para cores sólidas e acabamentos metálicos de uma camada. Seca rapidamente e garante um acabamento semimate e muito boa durabilidade. A aplicação pode ser por pistola de pintura convencional ou de pulverização sem ar.

É compatível com primários *Selemix* de epóxi e poliuretano e garante um sistema de pintura muito durável e resistente ao desgaste. É adequado para o revestimento de maquinaria, equipamento agrícola e de construção e muitas outras aplicações de pintura industrial que exijam um acabamento durável e semimate.

## PRODUTOS

7-512/-511	Revestimento de Acabamento de Poliuretano Semimate <i>Selemix</i>
2.775.1160	Revestimento de Acabamento de Poliuretano Semimate <i>Selemix</i> ( misto )
NPxx	Pigmentos <i>Selemix</i> NP

### Endurecedores:

9-060	Endurecedor de poliuretano extra
-------	----------------------------------

### Diluentes:

1-420	Diluyente de poliuretano
1-208	Diluyente lento
1-470	Diluyente direto lento

## SUBSTRATOS E PREPARAÇÃO



Superfícies pintadas, enchimentos de poliuretano ou poliéster

Lixar à máquina com discos P320-400 e desgordurar



Primários de epóxi ou poliuretano *Selemix*

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 Sistema padrão	Convencional	Pulverização sem ar
	<b>Por peso:</b> 7-512/511 Revestimento 9-060 Endurecedor 1-420/1-208/1-470 Diluente	1000 150 300-350	1000 150 300-350
	<b>Por volume:</b> 7-512/511 Revestimento 9-060 Endurecedor 1-420/1-208/1-470 Diluente	6 1 2-2,5 (30-40%)	6 1 2-2,5 (30-40%)
	Viscosidade (a 20 °C): Vida útil no frasco (a 20 °C):	18-20 segundos DIN4 1,5 horas	18-20 segundos DIN4 1,5 horas

## APLICAÇÃO

	Funcionalidades	Convencional	Pulverização sem ar
	Configuração da pistola de pintura:	Ponta: Gravidade: 1,3-1,4 mm Sucção: 1,6-1,8mm Alimentação de pressão: 0,85-1,2mm	Ponta: 9-11 thou 0,23-0,28mm
	Pressão de ar:	HVLP: 2 bar Padrão: 2-3 bar	2,5 bar
	Pressão do fluido:	N/A	80-100 bar
	Número de camadas:	2	2
	Evaporação entre camadas:	10-15 minutos	10-15 minutos
	Secagem:	Secagem ao ar ou estufagem a 60 °C durante 30-40 minutos	Secagem ao ar ou estufagem a 60 °C durante 30-40 minutos
	Evaporação antes da estufagem:	10 minutos	10 minutos
	Espessura da película molhada:	120 micrómetros	120 micrómetros
	Espessura da película de secagem:	50 micrómetros	50 micrómetros

## TEMPOS DE SECAGEM



a 20 °C

Sem pó:	10-15 minutos
Sem toque:	1-1,5 horas
Sem fita:	16 horas
Manuseável:	4-5 horas
Solidificado:	12-18 horas ou após estufagem
Tempo de cobertura:	Mínimo: 14 horas Máximo: 24 horas por si só, sem lixar

Uma temperatura mais baixa ou uma espessura da película superior a 50 µm irá prolongar os tempos de secagem

## DADOS TÉCNICOS

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

COV (g/L):	664-687 g/L (consoante a cor e a diluição)
Conteúdo sólido (peso):	41-43%
Conteúdo sólido (volume):	35-37%
Conteúdo solvente (peso):	557-59%
Densidade (pronto a usar)	1,17-1,18 Kg/L
Cobertura teórica:	7,0-7,4 m <sup>2</sup> /L a 50 micrones DFT
Brilho:	Semimate

## CÓDIGOS E DESCRIÇÕES DOS PRODUTOS

Código Selemix	Código curto	Descrição do produto	Tamanho da embalagem	
			m	
2.775.1160/E3.75K	7-512/-511	Revestimento de acabamento de poliuretano semimate	3,75	Kg
1.775.1100/E3.75K	7-511	Revestimento de acabamento de poliuretano mate	3.75	Kg
1.775.1100/E15K	7-511	Revestimento de acabamento de poliuretano mate	15	Kg
1.775.1200/E3.5K	7-512	Revestimento de acabamento de poliuretano Extra	3.5	Kg
1.775.1200/E14K	7-512	Revestimento de acabamento de poliuretano Extra	14	Kg
1.959.5060/E1	9-060	Endurecedor de poliuretano extra	1	Lt
1.959.5060/E5	9-060	Endurecedor de poliuretano extra	5	Lt
1.959.5060/E200	9-060	Endurecedor de poliuretano extra (mediante pedido)	200	Lt
1.911.4420/E1	1-420	Diluyente	1	Lt
1.911.4420/E5	1-420	Diluyente	5	Lt
1.991.3208/E5	1-208	Diluyente lento	5	Lt
1.991.1470/E5	1-470	Diluyente direto lento	5	Lt
1.991.1470/E200	1-470	Diluyente direto lento	200	Lt

## SAÚDE E SEGURANÇA

### 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:**

Selemix Customer Service and Sales Group  
Needham Road  
Stowmarket, Suffolk  
IP14 2AD, Inglaterra  
Tel.: 01449 771771

O logótipo da PPG e SELEMIX são marcas comerciais registadas e o logótipo Hexagon é uma marca comercial da PPG Industries Ohio, Inc.  
© 2020 PPG Industries, Inc. Todos os direitos reservados.