

FICHA TÉCNICA

Data de emissão:
Fev 2020

ADITIVO ANTIESPUMA SELEMIX[®] 6-570

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Aditivo Antiespuma *Selemix* 6-570 pode ser adicionado aos revestimentos de acabamento acrílicos ou de poliuretano *Selemix* 2K, para ajudar a eliminar a espuma. A espuma pode resultar da aplicação por pulverização a alta pressão (pulverização fechada ou sem ar), que pode dar origem a crateras e à perda de brilho do acabamento final.

PRODUTOS

6-570 Aditivo Antiespuma *Selemix*

SUBSTRATOS E PREPARAÇÃO

Consultar a ficha técnica do revestimento de acabamento *Selemix* relevante

MISTURA



Funcionalidades	Spray convencional
Por peso: Selemix 7-1XX / 7-51X Revestimento de acabamento acrílico ou de poliuretano 2K	1000
6-570 Aditivo Antiespuma	2

APLICAÇÃO

Consultar a ficha técnica do revestimento de acabamento Selemix relevante.

DADOS TÉCNICOS

Dados para o aditivo tal como fornecidos:	
Densidade:	0,81
Conteúdo sólido:	1%
Conteúdo solvente:	99%
COV (g/L)	802g/L

CÓDIGOS E DESCRIÇÕES DOS PRODUTOS

Código Selemix	Código curto	Descrição do produto	Tamanho da embalagem
1.965.7000/E1	6-570	Aditivo antiespuma Selemix	1 L

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