

INTRODUÇÃO

Setalux D A 160 X é um polioli acrílico hidroxilado que é utilizado em combinação com poliisocianatos alifáticos baseados em hexametileno diisocianato, para formular revestimentos de cura ao ar e forçada em estufa com melamina.

DADOS DO PRODUTO

Análises	Especificação	Unidade
Teor de Sólidos*	59 - 61	%
Viscosidade (23°C)	1300-2300	mPa s
Índice de acidez	2-6	mg KOH/g
Cor	50 max.	Hazen
Densidade à 20°C	0.98	g/cm ³
HEW, em sólidos:	1065	
Ponto de fulgor:	25	°C Setaflash
Não-voláteis, em volume:	55.1	%
Conteúdo de água:	≤0.1	%
Teor de OH sobre sólidos	2,7	%

* NV: 1,0/125°C/60 min

PADRÃO DE EMBALAGEM

SETALUX D A 160 X está disponível na seguinte embalagem padrão:

- Tambor contendo 190 kg
- Outros tipos especiais de embalagens disponíveis sob consulta.

PERFORMANCE

- Boa estabilidade climática, abaixo de 150 ° C
- Boa resistência química e resistência ao calcinamento
- Aplicação por pincel, rolos e pistola - airless

SUGESTÃO DE APLICAÇÃO

- Tintas anticorrosivas bicomponente e topcoats para aço em aplicações de engenharia civil e hidráulica.

FORMULAÇÕES RECOMENDADAS

Por favor entrar em contato com nosso departamento técnico.

PRECAUÇÕES

Devem ser tomadas precauções adequadas para evitar contato com os olhos e com a pele. Por favor, consulte a ficha de segurança de produtos químicos para mais detalhes.

ROTULAGEM

Este produto está rotulado de acordo a classificação GHS e suas adaptações e alterações. Consulte a ficha de segurança do material para emergência e guia de proteção pessoal.

REGULAMENTOS DE TRANSPORTE

Produto considerado perigoso para fins de transporte. Consulte a ficha de segurança do material para mais informações.

ARMAZENAGEM E MANUSEIO

Armazenar em temperatura ambiente. Manter na embalagem original, fechada, em local coberto, seco e isento de contaminações. Para informações de manuseio favor consultar ficha de segurança disponível em nosso site.

ESTABILIDADE DE ARMAZENAMENTO

Quando armazenados em recipientes selados e originais a temperaturas não superiores a 32 ° C, o produto permanecerá estável durante 730 dias.

Segurança: Consulte a Ficha de Segurança antes de utilizar.