



VELEND HS

REF PA.2.203.25.0031

**ENDURECEDOR EPOXI
INTERIOR**

- ✓ COMPONENTE REATIVO PARA SISTEMAS EPOXIDICOS
- ✓ CONFERE EXCELENTE RESISTÊNCIA

DESCRIÇÃO

O Endurecedor Epoxy VELEND HS é fabricado à base de uma resina poliamida reativa diluída em Álcool benzílico.

UTILIZAÇÃO (PARA QUE SERVE)

É um produto destinado a endurecer e acelerar o processo de secagem do esmalte Epoxídico de 2 componentes, PAVIPOX HS ref[®] PA.2.325.10.0000.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

COR	Incolor
PERCENTAGEM NO SISTEMA EPOXIDICO	50%
VISCOSIDADE	20 ± 2 seg. DIN4 a 22°C
DENSIDADE	1,00 ± 0.05 g/cm ³
PONTO DE INFLAMAÇÃO	>135°C

EMBALAGEM

Este produto encontra-se disponível em embalagens de 1, 2,5 e 5 Litros.

CARACTERÍSTICAS DA APLICAÇÃO

É utilizado na mistura com o esmalte PAVIPOX HS numa razão de 1:3, isto é, 1 Lt de Endurecedor reage com 3 Lt de Esmalte.

ARMAZENAMENTO

Pode ser armazenado por um período de 24 meses desde que se encontre ao abrigo do sol e das geadas, em embalagens de origem.



TRANSPORTE

Este produto está classificado como mercadoria perigosa para transporte, segundo as regulamentações nacionais e internacionais das diferentes modalidades de transporte.

Classe: 8

UN 2735

GE: II

Não é poluente marítimo.

Assegurar o transporte adequado do produto, prevenir qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a ruptura ou deterioração da embalagem.

AMBIENTE E SEGURANÇA

Evitar o contacto com os olhos e a pele, usar luvas, óculos de protecção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças.

Utilizar em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto.

Para informações mais detalhadas recomendamos a consulta da Ficha de Segurança do produto.

Esta informação baseia-se no nosso conhecimento atual e destina-se apenas a descrever o produto quanto aos requisitos em termos de características, saúde, segurança e ambiente, no cumprimento do disposto no regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2020/878.

Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer resultado obtido.

O resultado final depende de outros fatores não controlados por nós. Em caso de dúvida consulte os nossos serviços técnicos que vos prestarão as informações necessárias no mais curto espaço de tempo possível.