



# VELEND

REF PA.2.203.41.0021 ENDURECEDOR POLIURETANO ALIFÁTICO  
INTERIOR/EXTERIOR

- ✓ COMPONENTE REATIVO PARA SISTEMAS POLIURETANOS
- ✓ CONFERE EXCELENTE RESISTÊNCIA NA PELÍCULA APLICADA

## DESCRIÇÃO

O Endurecedor Poliuretano **VELEND** é composto por uma resina com grupos poli-isocianatos alifáticos, aproximadamente 75%, e diluída em xilol.

## UTILIZAÇÃO (PARA QUE SERVE)

É um agente de cura para o Esmalte Poliuretano **POLIDUR** ref<sup>a</sup> **PA.2.341.10.0000**. Recomendado para pinturas de substratos metalizados e com excelente resistência ao exterior.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

COR	Incolor
PERCENTAGEM NO SISTEMA 2K	50%
VISCOSIDADE	20 ± 2 seg. DIN4 a 22°C
DENSIDADE	1,08 ± 0.05 g/cm <sup>3</sup>
PONTO DE INFLAMAÇÃO	>30°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 **POLIDUR** numa razão de 1:2, isto é, 1 Lt de Endurecedor reage com 2 Lt de Esmalte.

## ARMAZENAMENTO

Pode ser armazenado por um período de 12 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 ADR, IMO, IATA: 3



**OCTO QUIMICA**  
Produtos Químicos Lda

FICHAS TÉCNICAS  
**ABRIL/2016**

UN 1866 (contém Xileno)

GE: III

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 actual 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 1272/2008 e nº 453/2010. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer resultado obtido.

O resultado final depende de outros factores 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.