

**ENDURECEDOR DIERÁGUA DL11116****CARACTERÍSTICAS**

Endurecedor para vernizes aquosos de poliuretano de dois componentes.

**COMPOSIÇÃO**

Poliisocianatos alifáticos hidrofílicos em solução homogénea numa mistura de um éster e de um éter de propilenoglicol.

**PROPRIEDADES**

Quando combinado com o outro componente e completamente homogeneizado na fase aquosa, forma um poliuretano dotado de elasticidade, dureza e resistência aos solventes, detergentes e agentes químicos usuais.

Não apresenta tendência ao amarelecimento por acção da luz.

**VISCOSIDADE**

20 - 25 segundos a 20 °C (viscosímetro de fluxo 4 DIN 53211).

**DENSIDADE**

1,06 ± 0,02 a 20 °C (picnómetro DIN 53217).

**APLICAÇÃO**

Este endurecedor utiliza-se, tal qual é fornecido, nas proporções indicadas nas fichas técnicas dos produtos que o recomendam.

As embalagens devem conservar-se hermeticamente fechadas porque o produto se deteriora progressivamente por exposição ao ar.

**ARMAZENAGEM**

O armazenamento deve ser feito a temperaturas compreendidas entre 5 °C e 35 °C, mantendo o endurecedor nas embalagens originais hermeticamente fechadas.

Nestas condições o produto tem estabilidade por um período mínimo de seis meses.

**SEGURANÇA**

O endurecedor é inflamável pelo que deve ser mantido afastado de fontes de ignição. Para mais informações consultar a ficha de dados de segurança do produto.

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência actuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorrecta dos produtos.
- Se comprovadamente se verificar a nossa responsabilidade por um fornecimento deficiente, ela limitar-se-á ao valor da mercadoria consumida.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.