

### ENDURECEDOR DIERÁGUA DL11133

#### CARACTERÍSTICAS

Endurecedor para vernizes aquosos de poliuretano de dois componentes.

#### COMPOSIÇÃO

Poliisocianato alifático hidrofílico 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.