

## 43.09 – DILUENTE EPÓXI

### UTILIZAÇÃO:

O “DILUENTE EPÓXI” é constituído essencialmente por solventes aromáticos e glicol éter que lhe conferem uma velocidade de evaporação moderada e uma adequada capacidade de dissolução de produtos formulados com resinas epóxi, nomeadamente:

- “POXINEUCE FOSFATO DE ZINCO”, “POXINEUCE MICÁCEO”, “POXINEUCE AL 500”, “POXINEUCE WA / 2000/4000/5000/7000”, “POXINEUCE ASFÁLTICO”.
- “NEUCEPOX E310”, “NEUCEPOX V620”, “NEUCEPOX AL 930”, “NEUCEFENOL”, NEUCEROCK HS 100”.
- “PAVINEUCE EPÓXI”

### COMPOSIÇÃO:

- Solventes aromáticos.
- Propileno Glicol Metil Éter

### CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade**.....0,880±0,05
- **Cor**.....Incolor.
- **Aspecto**.....Líquido, transparente.
- **Flash point**.....32°C.

### MANUSEAMENTO:

Em virtude da composição química, apresenta cheiro muito activo e característico.

No caso de salpicar para zonas da pele mais sensíveis ou para os olhos, causa irritação. Habitualmente uma lavagem, da zona salpicada, com água limpa, é suficiente.

Recomenda-se um certo cuidado no manuseamento deste produto.

### ARMAZENAGEM E EMBALAGEM:

É um produto higroscópico pelo que se recomenda, conservar as embalagens devidamente fechadas, em condições ambientais de temperatura e humidade amenas, e gastar o produto por ordem cronológica de fornecimento.

Utilizá-lo, preferencialmente, até 2 anos após a data de fabrico, podendo ser utilizado depois dessa data, desde que, se verifique uma fácil homogeneização do produto.

É fornecido em embalagens de 1lt e 5 litros.