

## QUEBRA-BOLHA

### DESESPUMANTE DE SUPERFÍCIE PARA RESINAS

#### APRESENTAÇÃO

O Quebra Bolha é uma solução de polímeros inertes, de baixíssima tensão superficial, com propriedade de eliminar bolhas e espumas superficiais em resinas.

#### CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido incolor
Não voláteis	aprox. 5,0 %
Peso específico	0,77 ± 0,02 g/l (25°C)
Viscosidade	2,0 a 4,0 cPs (25°C)
Ponto de Fulgor	12 °C

#### USO

Especialmente formulado para destruir as bolhas superficiais em resinas epóxi, poliéster e éster vinílico. Deve ser aspergido em leve névoa, sobre a superfície da resina que estiver com as bolhas, enquanto a resina estiver em estado totalmente líquido. Ele age estourando as bolhas instantaneamente sem efeito residual. Devido a sua baixa tensão superficial, deve ser usado em pequenas dosagens, pois se usado em excesso, o mesmo pode até abrir depressões.

#### PRECAUÇÕES

Tendo em vista estar dissolvido em veículo alcoólico, convém adotar os procedimentos comuns ao uso de líquidos inflamáveis: *Nunca usar perto de fontes de calor, faíscas ou chama aberta.*

Usar ventilação apropriada.

O Operador deverá usar EPI adequado: máscara e óculos. Proteger os olhos.

Evitar contato prolongado com a pele.

Evitar contato com alimentos e medicamentos. Nunca ingerir.

#### EM CASO DE FOGO:

Usar pó químico, espuma química ou CO<sub>2</sub>. Não utilizar jatos diretos de água; usar esguicho em forma de neblina, para resfriar o recipiente e equipamentos próximos.

•*Descartar em local apropriado ou incinerar.*

#### OBSERVAÇÕES

As informações e dados contidos neste boletim correspondem aos nossos conhecimentos atuais coligidos por pessoal técnico capacitado e confiável. Devem ser tomados como orientação e não como especificação garantida. Em qualquer caso de uso, o cliente deverá testar o desempenho contando com informações que possamos fornecer. Indicações de uso não são sugestões para se infringir patentes ou legislação.