



## PAPÉIS

### INFORMAÇÃO TÉCNICA

## ACRYLUX H-22

### APLICAÇÃO:

Topcoats  
Primers  
Impregnação de papel  
Composição com resinas Amínicas catalisadas por ácidos

### PROPRIEDADES:

- Produz filme duro, resistente à água, com alto brilho e transparência.
- Quando utilizada com resinas Uréia Formol ou Melamina Formol catalisada com ácidos, cura rapidamente nos sistemas convencionais, resultando filmes com alta dureza, resistência química e excelente cor.
- Com resinas Amínicas apresenta excelente poder impregnante, resultando papéis encorpados e que não delaminam. Possui ótimo equilíbrio com flexibilidade.
- Excelente compatibilidade com pigmentos e cargas.
- Excelente compatibilidade com Álcool Etílico.
- Isento de plastificantes e solventes.

### CARACTERÍSTICAS:

Aspecto	Líquido branco.
Caráter Químico	Copolímero acrílico/estireno em emulsão.
Caráter Iônico	Aniônico.
Teor de Sólidos %	44,0 – 46,0
pH (tal qual)	3,5 – 5,0
Viscosidade Brookfield cP (H1 V20) 25°C	≤ 100
Viscosidade Copo Ford N° 4-segundos (25°)	≤ 24
Densidade g/ml 25°C	1,01- 1,10
Solubilidade	Miscível em água.
Estabilidade	Boa, durante 1 ano, desde que armazenado na embalagem original, fechada e a temperatura entre 5°C e 30°C.
Prazo de validade	6 meses

**CUIDADOS NA MANIPULAÇÃO:** Todo produto químico deve ser manipulado com cuidado. Embora não apresente risco durante a manipulação deve-se fazer o uso de EPI's tais como: luvas de borracha e óculos de segurança. Sua embalagem não deve ser reaproveitada e pessoas não aptas devem se manter afastadas. O produto deve ser armazenado em local fresco e ventilado, não expor ao calor.

Todas as recomendações técnicas dos nossos folhetos são indicações exemplificadas da aplicação dos nossos produtos e correspondem ao atual estágio de nossos conhecimentos.

Todos os nossos produtos são cuidadosamente examinados, porém estando seu emprego fora do controle, não poderemos aceitar responsabilidades pelos danos diretos ou indiretos que possam resultar de um armazenamento inadequado ou aplicação indevida.

Se necessário a Lumen Química Ltda. possui laboratório equipado e pode ajudar no desenvolvimento de novos produtos de seus clientes ou esclarecer dúvidas quanto ao uso de seus produtos.

Este boletim é apenas informativo, não devendo ser usado como especificação, podendo ser alterado a qualquer momento, sem consulta prévia.

## **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

A LUMEN Química dispõe de Ficha de Dados de Segurança (FDS)/Ficha de Informação de Segurança de produtos Químicos (FISPQ) para fornecimento, com detalhes de segurança e proteção individual, relativo à sua linha de produtos.

---

### **LUMEN QUÍMICA LTDA – [www.lumenquimica.com.br](http://www.lumenquimica.com.br)**

Rodovia Abel Fabrício Dias, nº 196

Distrito Industrial

Roseira – SP

CEP - 12.580-320

Fábrica: +55 12 3646-9000 – [fabrica@lumenquimica.com.br](mailto:fabrica@lumenquimica.com.br)

Escritório Comercial: +55 11 3642-1127 – [vendas@lumenquimica.com.br](mailto:vendas@lumenquimica.com.br)