



# N@NORESIN PU-1001

## FICHA TÉCNICA

### DESCRIÇÃO

Polímero Modificado  
Linha POLIURETANO

### APLICAÇÃO

Recomendado para Sistemas Base Solventes nas linhas Acrílicas, Automotivos e Industriais. Acrílicos Elastômeros incluindo Fundos, Primers.

### CARACTERÍSTICAS

- Ótima Compatibilidade com diversas resinas.
- Promove elevação de Resistência Física e Mecânica.
- Auxiliar de Performance em Aditivos compatíveis.

### ARMAZENAGEM

O Produto deve ser armazenado na embalagem original, devidamente fechado, em local coberto, seco e isento de contaminantes. A não observância dessas orientações, pode resultar em alterações das características do produto.

### ESTABILIDADE

Sob condições recomendadas de armazenamento, a estabilidade do produto será de 12 meses, após a data de fabricação.



### PROPRIEDADES

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICAÇÃO
NÃO VOLÁTEIS	100%
TONALIDADE	LEVEMENTE AMARELADO
TONALIDADE DILUIDA	AMBAR

### SEGURANÇA

As instruções sobre o manuseio e suas precauções recomendadas para o uso, estão contidas na FISPQ.

### EMBALAGEM

O produto está disponível em embalagens de papel de 24KG.