

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

FPF 613 é um breu tratado com anidrido maleico esterificado com glicerina.

### CARACTERÍSTICAS

Resina sólida de cor amarelada.

Boa compatibilidade com nitrocelulose.

Promove elevado brilho.

Promove elevada dureza.

Compatibilidade:

- Nitrocelulose ½ seg.....praticamente completa.

Solubilidade:

- acetato de n-butanol.....completa;
- n-butanol.....insolúvel;
- metiletilcetona (MEK).....completa;
- tolueno.....completa;
- xileno.....completa;
- white spirit.....insolúvel.

### ESPECIFICAÇÕES DE PRODUTO<sup>1</sup>

	Especificação Produto	Propriedades Típicas	Unidades
<b>Índice de Acidez</b>	40 max	30	mg KOH/g
<b>Cor Gardner, 50% em tolueno</b>	10 max	7	-----
<b>Ponto de amolecimento, (R&amp;B)</b>	125-135	130	° C

### APLICAÇÕES

Esta resina tem aplicações em:

- Vernizes e primários à base de nitrocelulose;
- Esmaltes celulósicos.

### FORMAS DE FORNECIMENTO

Flakes/Pérolas: em sacos de 25 kg.

### PRAZO DE VALIDADE

Até doze meses em condições normais de armazenagem.

<sup>1</sup>Métodos analíticos disponibilizados a pedido do cliente.

A informação contida nesta ficha técnica é, tanto quanto sabemos, verdadeira e correta. No entanto, devido às condições de uso fora do nosso controle, não podemos dar garantias implícitas ou explícitas no que respeita à informação aqui prestada. Nós estamos permanentemente a estudar as aplicações específicas dos produtos dos nossos clientes, nos quais os nossos produtos fazem parte da sua composição, de modo a que possam tornar-se cada vez mais eficazes.