

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

FPT 321H é uma mistura de éster de pentaeritritol e resina hidrocarbônica.

CARACTERÍSTICAS

Sólido de cor amarelada.

É compatível com os polímeros usuais, tais como:

- Polímeros EVA, SIS, SBS, SBR, borracha natural, borracha butílica, neopreno e outros polímeros;
- Resinas de hidrocarboneto e terpenicas.

É solúvel em:

- Solventes aromáticos e alifáticos;
- Ésteres e cetonas.

É insolúvel em:

- Álcool e água.

ESPECIFICAÇÕES DE PRODUTO¹

	Especificação Produto	Propriedades Típicas	Unidades
Índice de Acidez	20 máx	15	mg KOH/g
Ponto de amolecimento (R&B)	95-102	98	
Cor Gardner (50%, Tolueno)	4 máx	3	-----

REGULAMENTAÇÃO

Conforme com os requisitos do “Code Federal Regulation, Title 21” nas seções seguintes: 175.105 - Adesivos.

APLICAÇÕES

É especialmente recomendado como tackifier em hot melts de base EVA, por ter:

- Excelente resistência térmica;
- Boa compatibilidade com ceras;
- Compatibilidade total com polímeros EVA;
- Excelente coesão interna;
- Boa resistência à oxidação devido ao baixo teor em ácido abiético.

Também pode ser usado em adesivos sensíveis à pressão (PSA), compósitos de borracha, revestimentos e outras aplicações.

¹Métodos 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.

FORMAS DE FORNECIMENTO

Escamas: em sacos de 25kg, sobre paletes de 1000kg;
em big bags de 1000kg.

PRAZO DE VALIDADE

Até seis meses em condições normais de armazenagem.

¹Métodos 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.

FLORPINUS Indústria Química Ltda | Rua Theodoro Kochinski, 95 – Campo do Meio - Campo Largo/PR – Brasil | CEP: 83604-700 | Caixa postal 873
Telef.: +55 41 3399 3822 | **Fax:** +55 41 3399 2833 | **E-mail:** florpinus.pr@florpinus.com.br