

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

FPF 613 es una colofonia maleica, éster con glicerol.

**CARACTERÍSTICAS**

Resina sólida de color amarillento.

Buena compatibilidad con nitrocelulosa.

Promueve alto brillo.

Promueve elevada dureza.

Compatibilidad:

- Nitrocelulosa ½ seg.....prácticamente completa.

Solubilidad:

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

**ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO<sup>1</sup>**

	<b>Especificación Producto</b>	<b>Propiedades Típicas</b>	<b>Unidades</b>
<b>Índice de Acidez</b>	40 máx.	30	mg KOH/g
<b>Color Gardner, 50% en tolueno</b>	10 máx.	7	-----
<b>Punto de Reblandecimiento, (R&amp;B)</b>	125-135	130	°C

**APLICACIONES**

Esta resina tiene aplicaciones en:

- Barnices y primarios basados en nitrocelulosa;
- Esmaltes celulósicos.

**FORMAS DE SUMINISTRO**

**Flakes/Perlas:** bolsas de 25 kg.

**PLAZO DE VALIDAD**

Hasta doce meses en condiciones normales de almacenaje.

<sup>1</sup>Métodos analíticos disponibles a pedido del cliente.

La información contenida en esta ficha técnica es, tanto cuanto sabemos, verdadera y correcta. Todavía, debido a las condiciones de uso fuera de nuestro control, no podemos dar garantías implícitas o explícitas en lo que respeta la información aquí prestada. Nosotros estamos permanentemente a estudiar las aplicaciones específicas de los productos de nuestros clientes, en los cuales nuestros productos hacen parte de su composición, de modo a que puedan tornarse cada vez más eficaces.