

## FICHA TECNICA

**Producto :** PASTA PIGMENTO PARA RESINA POLIESTER.

### Descripción:

Estos Pigmentos son usados para pigmentar en la masa y colorear los Gel-Coats de Resinas Poliéster insaturadas, utilizadas en plástico reforzado y no reforzado.

El vehículo usado en estas pastas es una resina poliéster insaturada sin estireno. Se garantiza que todos nuestros pigmentos en sus diferentes colores, están libres de plomo.

### Colores disponibles :

<b>Amarillo limón</b>	<b>Blanco</b>	<b>Rojo escarlata</b>	<b>Azul oscuro</b>
<b>Amarillo oscuro</b>	<b>Naranja</b>	<b>Rojo óxido de hierro</b>	<b>Verde oscuro</b>
<b>Azul claro</b>	<b>Negro</b>	<b>Verde oliva</b>	<b>Ocre</b>

### Especificaciones (datos típicos solo para ilustración):

PROPIEDADES	RESULTADO
ASPECTO FÍSICO	Pasta de color característico
MOLIENDA HEGMAN	6.5 mín.

### Manejo y control :

Usar guantes y delantal de seguridad al manipular estas pastas. La pasta amarilla no debe usarse en aplicaciones que estén en contacto con alimentos.

Mantener bajo techo, a 25° C máximo y en lugar seco.

Se recomienda no almacenar existencias por más de seis (8) meses.

### Precauciones y recomendaciones :

Cada pasta color acelera y / o retarda el curado de la resina. Debe agitarse antes de usar.

Su uso puede variar de 1 a 10%; más del 10% no es recomendable por costo y calidad del laminado.

Tener precaución al usarlas mezcladas con pastas retardantes al fuego que pueden cambiar el tono de las mismas. Realizar pruebas previas.

Esta información es copia y/o traducción de la ficha técnica del fabricante del producto. Quimipal SAS es solo el importador-comercializador. **Quimipal S.A.S.** Cra.25 A No. 1 - 31 Oficina 1316 Edificio Parque Empresarial Medellín, Colombia, S.A. Teléfono 317 51 51.