



En resinas, calidad y servicio nos distinguen.

FICHA TECNICA

Producto: Grupo 5: Pigmentos Líquidos / Pasta para Poliéster (Todos los Colores)

Claves de producto incluidas:

PIG-190-040, PIG-190-050, PIG-190-030, PIG-010-000, PIG-050-005, PIG-070-050, PIG-090-005, PIG-130-020, PIG-090-020, PIG-110-031, PIG-001-000, PIG-110-020, PIG-050-000, PIG-070-000, PIG-090-000, PIG-130-000, PIG-002-000, PIG-130-050, PIG-150-020, PIG-170-000, PIG-150-000, PIG-150-050, PIG-170-005, PIG-170-020, PIG-170-050, PIG-090-050, PIG-090-105, PIG-130-031, PIG-030-005, PIG-010-020, PIG-010-050, PIG-030-050, PIG-010-005, PIG-030-000, PIG-110-000, PIG-030-020, PIG-050-050, PIG-050-020, PIG-070-020, PIG-110-050, PIG-190-010, PIG-190-020

1. DESCRIPCIÓN GENERAL Y COMPOSICIÓN

Los Pigmentos Líquidos / Pasta son dispersiones altamente concentradas de pigmentos de alta calidad en un vehículo compatible con resinas de poliéster insaturado y sistemas de gel-coat. Su formulación está diseñada para ofrecer una coloración homogénea y estable, minimizando el impacto en la reología y el proceso de curado de la matriz polimérica donde se incorporan. Como aglutinante, se utilizan resinas de poliéster insaturado que pueden estar libres de monómeros como el estireno, lo que contribuye a un menor contenido de compuestos orgánicos volátiles (COV) y una mayor estabilidad en almacenamiento. Dependiendo de la tonalidad deseada, se emplean pigmentos orgánicos (como azos o ftalocianinas) e inorgánicos (como dióxido de titanio u óxidos de hierro), seleccionados por su alta solidez a la luz ya la intemperie.

2. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

A continuación se presentan los valores típicos para este grupo de productos.

Propiedad	Valor (típico)	Unidad / Norma
Apariencia	Pasta fluida o líquido viscoso	Visual

Artesanías
Fabricación de moldes y figuras decorativas

Autos y Botes
Cascos, spoilers y piezas en fibra de vidrio

Distintas aplicaciones para distintos objetivos

Construcción
Concreto polimérico tuberías y reparaciones

Muebles
Muebles con acabado de poliéster de alto brillo



En resinas, calidad y servicio nos distinguen.

FICHA TECNICA

Color	Gama completa de colores, incluidos tonos sólidos y transparentes	—
Densidad	1.4 - 2.0 (puede variar según el pigmento)	g/cm ³
Contenido de pigmento	25 - 65	%
Contenido de sólidos	70 - 95 (según tipo de vehículo)	%
Viscosidad (25°C)	Muy variable según el color y la formulación	mPa·s (cP)
Contenido de COV (Compuestos Orgánicos Volátiles)	< 5 (típicamente) - máx. 10	%
Punto de inflamación	> 200	°C
Solubilidad en agua	Insoluble	—
Estabilidad en almacenamiento (en envase original cerrado a 15-25°C)	6 - 12	meses

3. APLICACIONES TÍPICAS

Artesanías
Fabricación de moldes y figuras decorativas

Autos y Botes
Cascos, spoilers y piezas en fibra de vidrio

Distintas aplicaciones para distintos objetivos

Construcción
Concreto polimérico tuberías y reparaciones

Muebles
Muebles con acabado de poliéster de alto brillo

REAXSOL® es una marca registrada de Reactivos y Resinas S.A. de C.V., una empresa mexicana fundada en 1968 y especializada en la fabricación de resinas de poliéster insaturado y productos para la industria del plástico reforzado. Nuestra casa Matriz se encuentra ubicada en: Vicente Guerrero No. 20, Col. Urbana Ixhuatepec, Ecatepec de Morelos, Estado de México, C.P. 55349. Telefonos: 5557151454, 5557151579. Correo Electrónico: servicios@reaxsol.com. Página Web: <https://www.reaxsol.com>. dentro de esta, puedes encontrar recursos como nuestro catálogo de productos, hojas de seguridad, fichas técnicas, etc.

FICHA TECNICA

- Coloración de resinas de poliéster: Se adiciona directamente a la resina de poliéster (Grupo 1 y Grupo 2) para teñir el laminado o la pieza de material compuesto, tanto en procesos manuales como mecanizados (pultrusión, RTM, etc.).
- Tintado de Gel-coats: Permite ajustar o personalizar el color de los gel-coats de los Grupos 3 y 4 para lograr una amplia gama cromática.
- Fabricación de botones, placas y elementos decorativos: Se utiliza en la coloración de láminas y varillas para la industria de la botonería y otros componentes ornamentales.
- Mármol sintético y piedra reconstituida: Para igualar tonos de piedra natural en la producción de encimeras y elementos arquitectónicos.
- Manualidades y fundición artística: Ideal para colorear pequeñas piezas de resina en aplicaciones creativas y de bricolaje.

4. INSTRUCCIONES DE USO Y DOSIFICACIÓN

Para asegurar una coloración óptima y homogénea, se deben seguir estas pautas:

1. Preparación de la Base: La resina o gel-coat debe estar a temperatura ambiente (óptimo 20-25°C) y ser homogénea.
2. Adición: Añadir la pasta de pigmento a la resina o gel-coat según la dosificación deseada. Es imprescindible añadir la pasta al polímero base y no al revés.
3. Dosificación:
 - Recomendación General: Entre el 1% y el 5% en peso sobre el peso total de la resina o gel-coat suele ser suficiente para obtener una intensidad de color adecuada sin alterar el proceso de curado.
 - Para Gel-coats: Se recomienda una proporción de hasta un 10% sobre el peso del gel-coat para lograr tonos opacos intensos.
 - Para Laminados y Piezas Técnicas: Generalmente se utiliza entre el 3% y el 5% del peso de la resina.
 - Para Coloraciones de Alta Intensidad: En casos específicos, se puede llegar a utilizar hasta un 15% del peso de la resina, pero es necesario verificar el impacto en la cinética de curado y las propiedades mecánicas finales.
4. Mezcla: Agitar lenta y enérgicamente con una espátula o agitador mecánico de baja velocidad (300-500 rpm) hasta obtener un color uniforme, evitando la incorporación de burbujas de aire.

Artesanías

Fabricación de moldes y figuras decorativas

Autos y Botes

Cascos, spoilers y piezas en fibra de vidrio

Distintas aplicaciones para distintos objetivos

Construcción

Concreto polimérico tuberías y reparaciones

Muebles

Muebles con acabado de poliéster de alto brillo

FICHA TECNICA

Para ciertos sistemas, puede ser necesario el uso de un dispersante adicional para una mejor integración.

5. Posterior Catalización: Una vez que la mezcla base-pigmento es homogénea, se puede proceder a la adición del catalizador MEKP (y el acelerador de cobalto, si es necesario) siguiendo las fichas técnicas de los productos correspondientes.

5. COMPATIBILIDAD Y PRECAUCIONES

- **Compatibilidad con Poliéster:** Plenamente compatible con todas las resinas de poliéster insaturado, tanto para laminación como para gel-coats. También pueden ser compatibles con otros sistemas termoestables como resinas viniléster y epoxi, aunque esto debe verificarse en cada caso.
- **Impacto en el Curado:** En dosificaciones estándar (hasta un 5-10%), el impacto en el curado es mínimo o nulo. En dosis superiores al 10%, puede inhibir o ralentizar la reacción de polimerización, por lo que se recomienda realizar ensayos previos.
- **Limpieza:** El producto no curado puede eliminarse con estireno, acetona o un disolvente específico para resinas. Las herramientas deben limpiarse inmediatamente después del uso.

6. ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

- **Condiciones de Almacenamiento:** Mantener en un lugar fresco, seco y bien ventilado, entre 10°C y 35°C, protegido de la luz solar directa, fuentes de calor y chispas.
- **Rotación de Inventario:** Los envases deben mantenerse herméticamente cerrados para evitar la contaminación por humedad y la formación de una piel superficial. Se recomienda aplicar la política FIFO.
- **Estabilidad:** La vida útil mínima es de 6 meses. Bajo condiciones óptimas, algunos productos pueden superar los 12 meses.
- **Homogeneización:** Los pigmentos pesados tienden a sedimentar con el tiempo. Es imperativo agitar o remover mecánicamente el producto antes de cada uso para resuspender los pigmentos y asegurar la consistencia del color.

7. DATOS DEL PROVEEDOR

- **Proveedor:** Reactivos y Resinas SA de CV

Artesanías

Fabricación de moldes y figuras decorativas

Autos y Botes

Cascos, spoilers y piezas en fibra de vidrio

**Distintas aplicaciones
para distintos objetivos**

Construcción

Concreto polimérico tuberías y reparaciones

Muebles

Muebles con acabado de poliéster de alto brillo