



Poliformas Plásticas
Resinas Poliéster • Fibra de Vidrio

todo
para dar
FORMA
a tus
IDEAS

Fibra de carbono • Gel-Coats • Catalizadores • Moldes • Desmoldantes • Poliuretanos • Cauchos • Asesoría Técnica • Cursos y talleres

PIGMENTO VERDE PASTO

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

PIGMENTO VERDE PASTO

PROPIEDADES DEL PIGMENTO

ESPECIFICACIÓN	VALOR	MÉTODO DE ANÁLISIS
Viscosidad Brookfield LVF Aguja # 4/6 rpm (25°C)	65000±15000	EQPP-CC-002
Densidad @ 25°C (g/ml)	1.72±0.03	EQPP-CC-006
Sólidos de carga (%)	50±2	EQPP-CC-052
Finura Hegman	7±1	EQPP-CC-012

CARACTERÍSTICAS.

- Fácil y rápida incorporación.
- Compatible con resinas y gel coats de poliéster insaturado.
- Pasta concentrada.

BENEFICIOS

- Fácil y rápida incorporación.
- Excelente poder tintorial.
- Coloración homogénea a gel coats y resinas de poliéster insaturado.
- Buena estabilidad de almacenamiento.

APLICACIONES.

- Su aplicación principal es la de impartir coloración a gel coats y resinas de poliéster insaturado.

DESCRIPCIÓN

El **Pigmento Verde Pasto** es un concentrado en pasta disperso en un vehículo compatible con resina de poliéster no saturado.

Debida a su fácil y rápida incorporación nos permite impartir coloración a gel coats y resinas de poliéster insaturado, utilizados en la industria del plástico reforzado y no reforzado.

Fecha de Elaboración	10/12/2009
Revisión	18/07/22
# Revisión	2

PIGMENTO VERDE PASTO

RECOMENDACIONES DE EMPLEO

- Se recomienda utilizar desde 0.1% y hasta un 10 % como máximo en base a la cantidad total a utilizar.
- Cuando el producto se ha mantenido estático por periodos largos de almacenamiento debe mezclarse antes de usarse para homogenizar todos sus componentes.

NOTAS

No se recomienda utilizar porcentajes mayores de pigmentación a los recomendados debido a que se podría romper el equilibrio de la mezcla reflejándose en coloraciones dispares o reacciones incompletas en la polimerización del poliéster.

Es recomendable que antes de usar el pigmento, el fabricante haga pruebas con una pequeña porción del mismo para revisar las características y propiedades; esto es de acuerdo a sus condiciones de operación y normas.

Se sugiere que al producto no se le agregue algún tipo de solvente y/o diluyente para modificar su viscosidad.

NOTA: Para cualquier duda u aclaración contacte a nuestro departamento de soporte técnico de Poliformas Plásticas S.A. de C.V.

ESTABILIDAD DE ALMACENAMIENTO

Este producto tiene una estabilidad de **365 días** a partir de su fecha de fabricación. Almacenar en lugares frescos y secos ($T < 25^{\circ}\text{C}$ y % HR= $50 \pm 10\%$). Evitar el contacto con luz solar.

El manejo de este producto debe de ser con el equipo de protección adecuado.

FABRICANTE:

Especialidades Químicas Para el Poliéster S.A. de C.V.

DISTRIBUIDOR:

Poliformas Plásticas S.A. de C.V.

SEGURIDAD

Ver Hojas de Seguridad de Materiales.

Para el manejo del producto el personal debe utilizar el equipo de seguridad abajo descrito.



ADVERTENCIA

La información y las recomendaciones se basan en nuestra experiencia y conocimientos actuales. Esta información se da de buena fe y no constituye una garantía, expresa o implícita. Los usuarios deben de realizar sus propias evaluaciones para determinar la idoneidad de la información para sus propósitos particulares. En ningún caso la empresa será responsable de cualquier reclamación, pérdida o daño que pueda ocurrir debido al mal uso del producto. Esta información puede ser modificada sin previo aviso.

Fecha de Elaboración	10/12/2009
Revisión	18/07/22
# Revisión	2