

FICHA TECNICA

Producto : CATALIZADOR MECK PEROXICOL 110.

Descripción:

El MECK PEROXIDO 110 es un catalizador para resinas de poliéster insaturado y es generalmente usado para aplicaciones que emplean curado a temperatura ambiente. Es necesario que la resina contenga un promotor o acelerante antes de adicionarle el MECK PEROXIDO 110.

Se debe evitar contacto directo de acelerantes porque puede ocurrir reacción violenta. El acelerante debe mezclarse muy bien con la resina antes de agregar el MECK PEROXIDO 110.

Evitar el contacto con la piel y ojos; si esto llegare a suceder con la piel, lavar prontamente con agua y jabón y en el caso de los ojos lavar con abundante agua e inmediatamente acudir al médico. Prolongado contacto con los ojos puede producir ceguera.

Debe almacenarse en un lugar frío; y se recomienda tener existencias en permanente rotación para evitar periodos largos de almacenamiento.

Especificaciones (datos típicos solo para ilustración):

PROPIEDADES	ESPECIFICACIONES
Aspecto físico	Líquido semiviscoso transparente blanco a levemente amarillo.
% Oxígeno Activo	10.0 – 11.0
% Metil Etil Cetona Peróxido	55.0 – 60.0
Gravedad Específica (20 / 20°C)	1.050 - 1.100
Compatible con Resina Poliéster	Compatible
Solubilidad en agua	Insoluble

Usos :

- Productos en plástico reforzado con fibra de vidrio como botes, cabinas de automóviles, tejas plásticas, etc.
- Láminas y vaciados de poliéster para botones.
- Revestimientos, masillas y selladores de poliéster, etc.

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.