

Certificado de Calidad Dimetilanilina.

Nombre del producto:	Dimetilanilina
Nombre del Proveedor:	REACTIVOS Y RESINAS S.A DE C.V. Vicente Guerrero # 20 Col. Urbana Ixhuatepec Xalostoc, Ecatepec Edo. Mex. Cp. 55349 Telf: 57151579 57151454 soporte@reaxsol.com www.reaxsol.com

Descripción:

La dimetilanilina se utiliza para dar mayor rapidez y reducir tiempos en el curado de las resinas de poliéster, las cuales deben de traer integrado el acelerador de cobalto para poder adicionar el catalizador peróxido de metil etil cetona. Empleado también en pastas para relleno, masillas, colados con carga, aplicaciones con fibra de vidrio y gran variedad de artículos.

Características:

Reduce los tiempos de curado de las resinas de poliéster y vaciados de figuras, liquido de color amarillo con olor a amina. De fácil integración.

Beneficios del producto:

Excelente poder acelerante, ahorro en costo tiempo y trabajo en la fabricación de piezas en moldeos de fibra de vidrio. Reduce los porcentajes de aceleradores metálicos.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Parametro	Rango	Resultado
Concentración	99% Mínimo.	99
Densidad	0.96 +/- 0.02 gr/cc.	0.96
Punto de ebullición	193°C.	193
Color	Liquido amarillo	Liq. amarillo
Olor	Característico de amina	Amina
Contenido de humedad	0.2% Máximo.	0.2
Solubilidad	Insoluble en agua.	Insoluble

Aplicaciones:

Utilizado como acelerante en resinas de poliéster en combinación con cobalto, para curados rápidos en la fabricación, de laminados, piezas automotrices, embarcaciones marinas y gran variedad de artículos.

Presentación del producto:

Envase de polietileno de 4kg.