

RESINA MEZE 66

1.-CARACTERISTICAS PRINCIPALES

Meze 66 es un tipo de resina isoftálica con viscosidad media, alta HDT y buena resistencia mecánica. También tiene buenas características de rendimiento de resistencia al impacto, resistencia química y propiedades eléctricas. Se puede aplicar en productos FRP que requieran resistencia cardíaca, resistencia química.

2.-VENTAJAS

- Rápido ciclo de curado.
- Excelente compatibilidad con pigmentos.
- Elevadas propiedades mecánicas

3.-DATOS TECNICOS

Artículo	Unidad	Indice	Estándar de prueba
Apariencia		Líquido claro de color amarillo pálido	GB/T 8237.4.1.1
Viscosidad	25°C、Pa.S	0,40~0,80	GB/T 7193,1
Tiempo de gel	25°C , mín	12~22	GB/T 7193,6
Índice de acidez	mgKOH/g	20~28	GB/T 2895
No volátil	%	58~64	GB/T 7193,3

3.-PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Artículo	Unidad	índice	Estándar de prueba
Dureza de Barcol		50	ES 3854—83
HDT	°C	120	ES 1634—04

RENDIMIENTO DE FRP (solo como referencia)

artículo	unidad	valor medido	estándar de prueba
Resistencia a la			
flexión	MPa	358	GB/T2570—95
Módulo de flexión	MPa	1,42×104	GB/T2570—95

4.-MANEJO Y USO

Se recomienda que el tiempo de gel sea controlado por el operador antes de la aplicación debido a la influencia de la temperatura ambiente, humedad, tipo y cantidad de Peróxido utilizado.

Para realizar el curado se debe tener en cuenta las recomendaciones dadas en la siguiente tabla:



	Mínimo	Máximo
% Naftenato u octoato de cobalto a 6% de metal	0.1	1
% Peróxido de Metil Etil Cetona	0.7	2.5
Temperatura de trabajo (°C)	8	30

Nota: Condiciones fuera de estas recomendaciones perjudican la calidad del producto.

5.- FORMULA DE REFERENCIA

Las condiciones óptimas para 100 g. de resina MEZE 66 son con 0.20 % de Naftenato u octoato de Cobalto a 6% de Metal y 1.5 % de Peróxido de Metil Etil Cetona.

6.-CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

MEZE 66. la carga y el transporte deben seguir las reglas del capítulo 5 de las regulaciones sobre productos químicos. Los productos deben almacenarse a menos de 25 °C y evitar la luz solar, fuentes de calor y fuentes de fuego. La vida útil es de 6 meses.

NOTA: las formulaciones sugeridas se basan en nuestras propias experiencias y conocimientos; sin embargo, no constituye una garantía que exima al usuario de su responsabilidad de comprobación y formulación al usuario.