

FICHA TÉCNICA



MEZE 07 RESINA PRE ACELERADA

DESCRIPCIÓN:

Meze 07 es una resina poliéster insaturada orto ftálica de uso general pre acelerada y máxima versatilidad en la fabricación de productos moldeados con fibra de vidrio por la mediana viscosidad que posee. Es ideal para la confección de botes, carrocerías, piscinas, tanques de agua y artículos varios, permitiendo un buen curado del sistema. Por su baja exotérmica este poliéster también puede ser usado en la fabricación de imitación mármol.

USOS:

MEZE 07 se puede usar en sistemas reforzados con fibras sintéticas tales como fibra de vidrio, Keblar o fibra de grafito, o en sistemas no reforzados con cargas no metálicas o metálicas (talco, carbonatos, sílice de diferente granulometría, etc.).

VENTAJAS:

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

DATOS TÉCNICOS:

CARACTERISTICAS	VALORES
APARIENCIA	Viscoso/Guinda
COLOR GARDNER	24
VALOR ACIDO	3035
VISCOCIDAD BROKSFIELD 25°C	12001400 cps
PORCENTAJE DE SOLIDOS EN PESO	6367
TIEMPO DE gel (22°C. min)	812
PICO EXOTERMICO(°C)	150200
ESTABILIDAD A MENOS DE 22°C en oscuridad	mayor a 6 meses

PRESENTACIÓN:

Tambores metálicos de boca pequeña de 220 kg. Neto.

ALMACENAMIENTO:

MEZE 07 debe ser almacenado a 22°C, mantenido en su recipiente original y lacrado sin luz solar directa, bajo techo, protegido de la humedad, carga electrostática y de cualquier fuente de ignición.

El almacenamiento del producto en condiciones diferentes, causará alteraciones de las propiedades del mismo, incluso una reducción en su vida útil.

CONTROLES TECNICOS:

Las condiciones óptimas para 100 g. de resina MEZE 07 y 1.5 % de Peróxido de Metil Etil Cetona. MEZE 07 se puede usar en sistemas reforzados con fibras sintéticas tales como fibra de vidrio, Keblar o fibra de grafito, o en sistemas no reforzados con cargas no metálicas o metálicas (talco, carbonatos, sílice de diferente granulometría, etc.).