

FICHA TÉCNICA



MEZE 26 RESINA CRISTALINA

DESCRIPCIÓN:

Es un poliéster ortoftálico que combina propiedades de alta reactividad con mediana dureza, su gran claridad y alta resistencia al amarillamiento lo hacen apto para ser usado en la fabricación de todo tipo de artículos moldeados por contacto tales como calaminas, tuberías, ductos, tolvas, tanques, muebles, planchas traslúcidas, etc., donde combina excelentes propiedades de dureza con alta resistencia al impacto. Esta resina se presenta con 65% de sólidos en monoestireno.

USOS:

Se utiliza en la fabricación de calaminas, tuberías, ductos, tolvas, tanques, muebles, planchas traslúcidas.

VENTAJAS:

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

DATOS TÉCNICOS:

CARACTERISTICAS	VALORES
APARIENCIA	Viscoso/Cristal
COLOR GARDNER	24
VALOR ACIDO	3550
VISCOCIDAD BROKSFIELD	10001200 cps
MONOMERO DE ESTIRENO	3035
PORCENTAJE DE SOLIDOS EN	
PESO	6367
TIEMPO DE gel (22°C. min)	812
PICO EXOTERMICO(°C)	150200
ESTABILIDAD A MENOS DE	No mayor a 6
22°C en oscuridad	meses

PRESENTACIÓN:

Tambores metálicos de boca pequeña de 220 kg. Neto.

ALMACENAMIENTO:

MEZE 26 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 de su vida útil.

CONTROLES TECNICOS:

- -Las condiciones óptimas para 100 g. de resina MEZE 26 son con 0.20 % de Naftenato u octoato de Cobalto a 6% de Metal y 1.5 % de Peróxido de Metil Etil Cetona.
- -Use guantes de neopreno, botas y ropa protectora resistente a productos químicos. Después de usar, lávese completamente con abundante agua y jabón.