

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## ACELERADOR TIEMPO DE GEL

555-00683-900

### DESCRIPCIÓN

Acilador de tiempo de gel es un producto basado en dimetilnilina (DMA). Este es un compuesto químico orgánico, con un fuerte olor, que es un líquido oleoso y ligeramente ámbar. Prácticamente insoluble en agua. Para uso en conjunto con resinas poliéster.

### USO

La dimetilnilina se utiliza para dar mayor rapidez y reducir tiempos en el curado de las resinas poliéster, las cuales deben de traer integrado el acelerador BECC DRY COBALT 12% para poder adicionar el catalizador peróxido de metil etil cetona M.E.K. Empleado también en pastas hechas con resinas poliéster para relleno con cargas y aplicaciones con fibra de vidrio como laminados, piezas automotrices, embarcaciones marinas.

Línea Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| <u>Apariencia</u> | liquido amarillo pálido |
|-------------------|-------------------------|

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

|          |          |
|----------|----------|
| Pureza % | Min 99.7 |
|----------|----------|

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 0,946 Litros = 1/4 de Galón.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## ACELERADOR TIEMPO DE GEL

555-00683-900



### Condiciones de aplicación

Para las resinas poliéster que no están pre aceleradas podemos añadir 1.0g por cada 100g de resina poliéster y para las resinas que si están pre aceleradas podemos añadir 0.5g por cada 100g de resina poliéster. El DMA puede usarse con el peróxido de M.E.K, para mejorar el desarrollo de dureza Barcol o disminuir el tiempo de curado a temperaturas frías. Nunca mezcle el peróxido con el acelerante, la reacción es violenta y explosiva.

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.

### SALUD

- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.
- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>