

## PMS-7000 / PMS-695 / PMS-6952

### DESCRIPCION

La PMS-7000, PMS-695 y PMS-6952 son resinas poliéster no saturadas, ortoftálicas, preaceleradas, de alta viscosidad y sólidos.

### CARACTERISTICAS

- Bajo color en pieza final.
- Buena humectación a cargas minerales.
- Ciclos de desmolde moderadamente largos.

### APLICACIONES

- Fabricación de lavabos, placas, paredes y tinas de baño, donde se utilizan procesos manuales.

### PROPIEDADES TIPICAS LIQUIDAS

Es importante que el material sea evaluado en las instalaciones del cliente, de acuerdo a la técnica de análisis mencionada en la tabla, ya que la antigüedad del lote, temperatura ambiente, humedad, tipo / cantidad de catalizador, equipo de prueba y método, son factores que afectan en el resultado final.

Variable	Unidades	PMS-695	PMS-6952	PMS-7000	Técnica de análisis
Número Acido (Solución)	mg KOH / g muestra	35 máx			TARQ-100
No Volátiles	%	67 - 70		69 - 72	TARQ-200
Visc. Brookfield	Cps	1400-1600 <sup>(2)</sup>		2200-2400 <sup>(4)</sup>	TARQ-300
Tpo. Gelado	Minutos	10 - 15 <sup>(1)</sup>	22 - 26 <sup>(1)</sup>	17 - 21 <sup>(3)</sup>	TARQ-400
Tpo. Curado	Minutos	20 - 25 <sup>(1)</sup>	Registro	28 - 37 <sup>(3)</sup>	TARQ-400
Temp. Exotermia	°C	150 máx			TARQ-400
Color	S / U	STD	STD	Azul	TARQ-604
Apariencia	S / U	Tranparente			Visual
Estabilidad a 120°C	Horas	1.5 Mín			TARQ-660

<sup>(1)</sup> 1% de Butanox M-50a @ 25°C, <sup>(2)</sup> RVT, aguja #3, 50 rpm @ 25°C, <sup>(3)</sup> 1.25% de Butanox M-50a @ 25°C <sup>(4)</sup> LVDV-E, aguja #3, 12 rpm @ 25°C

## RECOMENDACIONES

- 1.- El nivel de catalizador debe de estar en el rango de 1 a 2.8%, con el fin de asegurar un curado adecuado.
- 2.- Se recomienda que, al utilizar estos productos, la temperatura ambiente sea superior a los 16°C, ya que a menores temperaturas el curado de la pieza puede ser afectado.
- 3.- En el caso de adicionar alguna carga mineral a estos productos, no deberá de usarse asistencia de aire para mezclar, esto no es efectivo y solo le podrá provocar contaminación de agua o aceite.
- 4.- No añada ningún material diferente al catalizador indicado para estos productos, en caso de requerir algún ajuste, vea el punto 6.
- 5.- No deben de mezclarse peróxidos orgánicos con jabones metálicos, aminas o cualquier otro tipo de acelerador o promotor, ya que se generará una descomposición violenta con fuego o explosión.
- 6.- Para cualquier duda o aclaración, favor de comunicarse con un Representante de Ventas de Reacciones Químicas SA de CV.

## ALMACENAMIENTO

Las resinas PMS-7000, PMS-695 y PMS-6952, sin catalizar, tienen un tiempo de vida útil de tres meses a partir de su fecha de facturación, cuando son almacenadas a 25°C o menos, en recipientes opacos, sellados de fábrica, fuera del alcance de la luz solar, fuentes de calor y humedad. Por cada 7°C de incremento en temperatura, el tiempo de vida podría disminuir a la mitad.

## SEGURIDAD Y MANEJO

La información detallada para el manejo seguro de las resinas PMS-7000, PMS-695 y PMS-6952, se encuentra en la hoja de seguridad del material, la cual esta disponible con su Representante de Ventas de Reacciones Químicas SA de CV.

Última Revisión: 29/04/2021

## **DECLARACIÓN DE RENUNCIA Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD**

A nuestro leal saber y entender, la información contenida en este documento es exacta. Los productos vendidos por la presente cumplirán con las correspondientes especificaciones del Vendedor en el momento de su envío. Las especificaciones del Vendedor están sujetas a cambiar en cualquier momento sin aviso al Comprador. El Comprador debe dar aviso escrito al Vendedor de cualquier defecto alegado y cubierto por esta garantía, junto con los detalles de identificación, incluyendo los códigos de los productos, la descripción y fecha de adquisición, dentro de los treinta (30) días a partir del envío del producto o antes de la fecha de caducidad de la vida útil del envío, lo que ocurra primero. **LA GARANTÍA DESCRITA EN ESTE DOCUMENTO REEMPLAZARA A TODA OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA ALGÚN PROPÓSITO ESPECIAL, SIN LIMITARSE A ESTAS. NO HAY NINGUNA GARANTÍA QUE SE EXTIENDA MAS ALLÁ DE LA DESCRIPCIÓN INDICADA EN EL TEXTO DE ESTE DOCUMENTO.** El único y exclusivo recurso del Comprador contra el Vendedor será el reemplazo del producto o el reembolso del precio de adquisición en caso de que el Vendedor encuentre que el producto tenga alguna condición defectuosa. **EN NINGÚN CASO SERÁ EL VENDEDOR RESPONSABLE POR CUALESQUIER DAÑOS INDIRECTOS, ESPECIALES, PUNITIVOS, INCIDENTALES O CONSECUENTES, SEA POR PERDIDA DE UTILIDADES, PERDIDA DE VENTAS, LESIONES A PERSONAS O DAÑOS A LA PROPIEDAD, O POR CUALQUIER OTRA CAUSA.** El único propósito de este recurso exclusivo es el de proporcionar al Comprador el reemplazo del producto o el reembolso del precio de adquisición si se encuentra que hay algún defecto en los materiales o mano de obra en la fabricación del producto. No se considerará que este recurso exclusivo ha dejado de cumplir con su finalidad esencial siempre que el Vendedor esté dispuesto a reemplazar el producto o reembolsar el precio de adquisición y esté capacitado para hacerlo. La determinación final acerca de la idoneidad del material para el uso contemplado, la manera de usarlo y si el uso sugerido infringe alguna patente, es responsabilidad exclusiva del Comprador.