

SERIE 300 MÁRMOL (Parte 1)

DESCRIPCIÓN

La Serie 300 Mármol, son gel-coats ISO-NPG, formulados para la industria del mármol sintético donde se requiere un alto desempeño y muy buena rigidez, son de acabado, preacelerados y muy buena resistencia a los rayos UV.

CARACTERÍSTICAS

- Disminución del amarillamiento en caja "Box yellowing".
- Rápidos ciclos de desmolde.
- El 300-T-805, 300-T-808W y 300-T-809W, tienen alta transparencia. El 300-G-302 es gris.
- El 300-T-808W y 300-T-809W son Low HAPS.
- El color es controlado mediante instrumentación electrónica.
- Cumplen con los requerimientos especificados en la norma ANSI Z124.1,.2-1995, Secc. 6.1.1.

APLICACIONES

- Están especialmente diseñados para usarse con equipos de aspersión para la fabricación de lavabos y placas en procesos en serie (automatizados).
- Fabricación de tinajas de baño.

PROPIEDADES TÍPICAS LÍQUIDAS

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	300-T-805	300-G-302	300-T-808W	300-T-809W	Técnica de Análisis
Visc. Brookfield ²	Cps	2000 – 2500				TARQ-300
Tixotropía ³	S/U	4 - 6	5 - 7			TARQ-300
Tpo. Gelado	Min	6 - 8 ⁴	4-6 ⁵	4 - 6 ¹	5 - 7 ⁴	TARQ-400
Tpo. Gel – Temp. Exot	Min	6 - 9		7 - 12	6 - 9	TARQ-400
Temp. Exotermia	°C	170 - 200		180 - 210		TARQ-400
Color "L"	S/U	87 Min	-----	87 Min		TARQ-592
Color "a"	S/U	-0.6 – 0.1	-----	-0.6 - 0.1		TARQ-592
Color "b"	S/U	1 – 3.5	-----	1 – 3.5		TARQ-592
Color DE	S/U	-----	0.5 Max	-----		TARQ-590
Color DL	S/U	-----	0.1 – 0.5	-----		TARQ-590
Defectos de película	S/U	Libre	-----	Libre		TARQ-510
HAPS	%	-	-----	39 max	40.2 max	TARQ-216

¹ 1.5% de Butanox M-50a @ 25°C; ² LVDV-E. aguja #4, 60 rpm @25°C; ³ LVDV-E. aguja #4, 6 / 60 rpm @25°C; ⁴ 2% de Luperox DDM-9 @ 25°C; ⁵ 2% de Butanox M-50 @ 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.- Aplicar el material en 3 pasadas a un espesor final de 18-22 milésimas de pulgada (mils) en húmedo. Las películas menores a 12 mils pueden no curar adecuadamente y mayores a 24 mils, son susceptibles a presentar preliberado, porosidad y quebraduras.
- 4.- No se recomienda el uso de brocha, ya que esto provoca problemas de espesores desuniformes.
- 5.- Antes de utilizar el material debe:
 - Mezclar una vez al día por 10 minutos, hacia los lados del contenedor con la menor turbulencia posible.
 - Evitar asistencia de aire, esto no es efectivo y solo le podrá provocar contaminación de agua o aceite.
 - Evitar sobre mezclar, esto pudiera ocasionar que se separe la carga y presente mayor tendencia a escurrir.
- 6.- No añada ningún material diferente al catalizador indicado para estos productos, en caso de requerir algún ajuste, vea el punto 8.
- 7.- 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.
- 8.- Para cualquier duda o aclaración, favor de comunicarse con un Representante de Ventas de Reacciones Químicas SA de CV.



ALMACENAMIENTO

Los gel coats 300-T-805, 300-G-302, 300-T-808W y 300-T-809W sin catalizar, tienen un tiempo de vida útil de 30 días a partir de su fecha de facturación, cuando es almacenado a 25°C ó menos, en recipientes opacos, sellados de fábrica, no expuestos a 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. En totes el producto tiene una reducción del tiempo de vida útil bastante notable de hasta el 66% comparativo a la presentada en tambores.

SEGURIDAD Y MANEJO

La información detallada para el manejo seguro de los gel coats 300-T-805, 300-G-302, 300-T-808W y 300-T-809W se encuentran en la hoja de seguridad del material, los cuales están disponibles con su Representante de Ventas de Reacciones Químicas SA de CV.

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.