



# RESICRYL 1109

COPOLIMERO ESTIRENO-ACRÍLICO EN DISPERSIÓN ACUOSA  
PARA PINTURAS EMULSIONADAS DE PROPÓSITOS GENERALES

Boletín Técnico, marzo 2024

## APLICACIONES

El Resicryl 1109 es un copolímero estireno-acrílico con excelente balance de propiedades y máxima versatilidad para satisfacer múltiples exigencias en la formulación de diferentes tipos de Pinturas Emulsionadas:

- Exteriores ó Interiores Premium, de acabados Mate, Satinado, Brillante ó Texturizado
- Económicas, de alta concentración de pigmentos (Alto %PVC).
- Selladores antialcalinos, Revestimientos para Canchas Deportivas, Masillas Profesionales.

## BENEFICIOS

- Resistencia al agua y a la eflorescencia sobre substratos alcalinos.
- Buena flexibilidad, adherencia y durabilidad a la intemperie.
- Alto poder aglomerante y resistencia al frote húmedo.
- Excelente respuesta a la mayoría de los agentes reológicos asociativos.
- Optima relación desempeño / costo.

## ESPECIFICACIONES DE VENTA

No Volátiles, % en peso, $\pm 2$	50
Viscosidad Brookfield, @ 25 °C, Ps (RVT, Aguja N° 4 @ 20 rpm), $\pm 30$	90
pH, @ 25°C, $\pm 0,5$	8,5
Peso Específico, @ 25°C/25°C, $\pm 0,020$	1,030

## PROPIEDADES TÍPICAS (\*)

Tipo de Dispersión	Aniónica
Contenido de Plastificante externo	Ninguno
Residuo seco sobre malla de 100 mesh, % en peso, máximo	0,03
Contenido de Monómero residual, % en peso, máximo	0,30
Tamaño de partículas, promedio, nanómetros, nm	115
Temperatura Mínima de Formación de Película, °C, aprox.	+9

(\*) *Propiedades orientativas, no constituyen especificaciones de venta.*

## ALMACENAMIENTO Y MANEJO

La manipulación del Resicryl 1109 requiere los cuidados y restricciones habituales de las resinas emulsionadas (látex): almacenamiento en sus envases originales sellados, bajo techo, protegidos de la congelación y de la exposición a temperaturas mayores a 35 °C. Cuando se almacena en tanques, es recomendable el sellado hermético y humedecer periódicamente la superficie por rocío de solución desinfectante, para evitar la formación de piel y la contaminación bacterial. Se debe evitar el contacto con cualquier tipo de superficie metálica (hierro, cobre, zinc, aluminio, etc.), exceptuando acero inoxidable. Para el bombeo del Resicryl 1109 se recomienda utilizar bombas de diafragma, accionadas con aire comprimido.

## ENVASES

Tambores de 200 Kg neto, tanques portátiles (Totes/Maxicubos) de 1000 kg neto, ó Granel, en tanques cisterna de 7000 y 10000 kg

## VIDA UTIL

Bajo las condiciones de almacenamiento indicadas, la vida útil es de seis (6) meses.

**Fecha de Actualización: 22 de marzo, 2024**  
**Sustituye los Boletines Técnicos de fechas anteriores**

RESIMON, C.A. Carretera Vía Flor Amarillo, Km. 4, Apdo. Postal 245, Valencia - Edo. Carabobo. Venezuela.  
Ventas: (0241) 6131446 - 6131450. Fax: (0241) 6131458. Servicio Técnico: (0241) 6131513 - 6131509.  
Página Web: [www.RESIMON.com](http://www.RESIMON.com).

La información contenida en este Boletín Técnico es orientativa para la selección y la aplicación de nuestros productos, pero no implica garantía de resultados ni responsabilidad alguna por el uso de los mismos. Recomendamos a los clientes que evalúen nuestros productos antes de utilizarlos industrialmente, para verificar que satisfacen sus requerimientos. En caso de eventual y comprobada desviación de las especificaciones establecidas, seremos responsables únicamente por la reposición del material en inventario

RES-GDP-F14 Fecha de vigencia del formato: 01/10/2011