

## AC-9101-60X

### DESCRIPCIÓN

La resina acrílica hidroxilada AC-9101-60X, se suministra en una mezcla de xileno, tolueno y acetato de n-butilo, especialmente diseñada para entrecruzarse con isocianatos.

### CARACTERÍSTICAS

Al entrecruzarse con Isocianatos presenta:

- Excelente dureza.
- Buena adherencia.
- Resistencia a la intemperie.
- Buena retención de brillo.

### APLICACIONES

- Recubrimientos para la industria metal mecánica en general.
- Recubrimientos para repintado automotriz.

### ESPECIFICACIONES

Variable	Valor Min	Valor Max	Técnica de Análisis
Visc. Gardner	Z2	Z4	TARQ-310
Apariencia	Transparente	Transparente	Visual
Número Ácido	--	8	TARQ-100
Color APHA	--	20	TARQ-600
No Volátiles (%)	59	61	TARQ-200

### INFORMACIÓN ADICIONAL

Variable	Valor
%OH	1.99

## RECOMENDACIONES

- Diseñada para ser entrecruzada con Isocianatos, Index NCO/OH 1.05
- Se recomienda usar el 0.05 % de Zinc como metal en base de sólidos de vehículo para acelerar la reacción, se puede utilizar adicionalmente DBTDL en 0.04% de metal sobre base sólidos de resina.
- Para cualquier duda, consulte a su representante de ventas de Reacciones Químicas.

## ALMACENAMIENTO

Mantenga los contenedores en un lugar fresco y seco, alejados de cualquier fuente de calor, chispa y flama.

## SEGURIDAD Y MANEJO

La información detallada para el manejo seguro de la resina AC-9101-60X se encuentra en su hoja de seguridad la cual está disponible 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 REEMPLAZA 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.