

# RESINA AR-IM

Dispersión acuosa de poliacrilato

**Áreas de aplicación** Auxiliar para el acabado del cuero

**Naturaleza Química** Poliacrilato en solución acuosa

**Forma Física** Líquido

<b>Especificaciones</b>	Apariencia	Líquido
	Color	Crema
	pH (SlN 10%)	6.00 – 8.00
	Sólidos (%)	38.00 – 42.00
	Densidad (g/cc)	
	Soluble en agua en todas las proporciones	
Fecha de Vencimiento	12 meses	

## Propiedades

**RESINA AR-IM** es un ligante finamente disperso con reacción casi neutra. El producto proporciona una película transparente que resulta relativamente poco pegajosa a pesar de su blandura.

Contrario a lo que sucede con otros ligantes para la impregnación, los cueros tratados con **RESINA AR-IM** se endurecen muy poco; Sin embargo, adquieren una flor extraordinariamente firme.

Utilizando **RESINA AR-IM** en los cueros plena flor es posible obtener con este ligante acabado elegantes con excelentes valores de resistencia al agua, adhesividad y flexibilidad

## Aplicación

Como impregnante, el **RESINA AR-IM** se aplica al 10% de concentración, calculada sobre la sustancia seca. La cantidad por aplicar se debe ajustar al tipo de cuero.

Al realizar la mezcla se debe preparar primero el agua junto con el producto penetrante e incorporar después el **RESINA AR-IM** para evitar así que este último se precipite.

El método preferido para la impregnación es el de cortina. Cuando se emplee la **RESINA AR-IM** como ligante normal para el acabado será recomendable mezclar aquél con un ligante algo más duro

Esta información técnica es solo para orientación, para más detalles sobre los productos recomendados que se aplican junto con el producto **RESINA AR-IM**, consultar las literaturas técnicas correspondientes.

### Almacenamiento



El producto debe ser manipulado con prendas de protección; Las prendas contaminadas deben lavarse antes de su reutilización. Mantener los envases cerrados cuando el producto no se encuentre en uso. El producto mantiene sus características fisicoquímicas y de aplicación si se mantiene en su envase original y se siguen las sugerencias de uso.

### Seguridad

Para la manipulación de este producto se deben tener en cuenta las indicaciones contenidas en la **ficha de datos de seguridad** de este. Además, se han de tomar las **medidas de precaución y protección higiénico laboral** necesarias para los trabajos con productos químicos.

### Nota

Las indicaciones de esta publicación se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales. No presuponen una garantía jurídica relativa a determinadas propiedades ni a la idoneidad para una aplicación concreta. Debido a las numerosas influencias que pueden darse durante la manipulación y empleo de nuestros productos, no eximen al transformador o manipulador de realizar sus propios controles y ensayos. Todo el que reciba nuestros productos será responsable por sí mismo de la observancia de los derechos de patentes existentes, así como de las leyes y disposiciones vigentes.

Fecha de actualización: 24.09.2020

### TAUROQUIMICA S.A.S.

Calle 60 A sur No. 78-35 PBX: (571) 7771999  
 Bogotá D.C. - Colombia  
 E-mail : info@tauroquimica.co, www.tauroquimica.co