

# ENDURECEDOR AZ

Agente reticulante

<b>Áreas de aplicación</b>	Acabado del cuero y uso industrial												
<b>Naturaleza Química</b>	Poliaziridina												
<b>Forma Física</b>	Líquido												
<b>Especificaciones</b>	<table><tr><td>Apariencia</td><td>Líquido</td></tr><tr><td>Color</td><td>Amarillo</td></tr><tr><td>pH (Solución al 10%)</td><td>Aprox 300</td></tr><tr><td>Sólidos (%)</td><td>99%</td></tr><tr><td>Fecha de vencimiento</td><td>12 meses</td></tr><tr><td colspan="2">Soluble en agua en todas las proporciones</td></tr></table>	Apariencia	Líquido	Color	Amarillo	pH (Solución al 10%)	Aprox 300	Sólidos (%)	99%	Fecha de vencimiento	12 meses	Soluble en agua en todas las proporciones	
Apariencia	Líquido												
Color	Amarillo												
pH (Solución al 10%)	Aprox 300												
Sólidos (%)	99%												
Fecha de vencimiento	12 meses												
Soluble en agua en todas las proporciones													
<b>Propiedades</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Muy alto poder de reticulación</li><li>▪ Es un agente reticulante para ligantes en dispersión y aprestos acuosos.</li><li>▪ Al poseer un alto contenido en sustancia activa, el producto desarrolla toda su eficacia incluso empleando solamente cantidades reducidas.</li><li>▪ Dándose condiciones de elaboración habituales y a temperaturas en seco reacciona con gran rapidez</li></ul>												
<b>Aplicación</b>	<p><b>ENDURECEDOR AZ</b> es un producto indicado para múltiples aplicaciones, sin embargo, su uso está especialmente recomendado para el acabado de empeines y cueros destinados a la tapicería de muebles, marroquinería o confección.</p> <p>Para lograr una eficacia óptima <b>ENDURECEDOR AZ</b> deberá distribuirse del modo más homogéneo posible en el baño de acabado. Para ello se diluye de modo previo la cantidad que se precisa habitualmente con una cantidad de agua 5 veces mayor y se adiciona al baño poco antes de comenzar el tratamiento.</p> <p><b>ENDURECEDOR AZ</b> puede emplearse también sin diluir. En este caso se recomienda filtrar la preparación de acabado tras</p>												

**LITERATURA TÉCNICA**

haberla agitado bien para así obtener una distribución óptima del reticulante.

El producto es un agente de reticulación polifuncional para resinas acrílicas, poliuretánicas y proteicas en dispersión de agua. La reticulación se hace a temperatura ambiente y le da al producto una mayor resistencia al agua, a la abrasión y a diferentes agentes químicos. Las mezclas reticuladas pueden usarse en 2 horas. Uso sugerido del 1 al 3%.

Esta información técnica es solo para orientación, para más detalles sobre los productos recomendados que se aplican junto con **ENDURECEDOR AZ**, 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: 02.07.2022

**TAUROQUÍMICA**

Calle 60 A sur No. 78-35 PBX: (571) 7771999  
Bogotá D.C. - Colombia

COPIA CONTROLADA