

NOMBRE DEL PRODUCTO	SynerRes AU 608X[®]	
DEFINICIÓN TÉCNICA	Resina Acrílica Hidroxilada Modificada	
DESCRIPCIÓN	Resina acrílica hidroxilada modificada, disuelta en solventes orgánicos.	
ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO	Apariencia Física	Líquido. Transparente
	% Sólidos en peso	60 - 64%
	Densidad (kg/L)	1.00 – 1.04
	Viscosidad Brookfield a 25°C (cps)	8,000 – 11,000
	Color Gardner	0 - 1
	Número ácido (mgKOH/gr)	2.0 – 3.0
	%OH's	2.2 – 2.4
APLICACIÓN	En reacción con isocianatos alifáticos, se utiliza en acabados automotrices e industriales para proporcionar buena resistencia química, durabilidad, brillo y dureza.	
SOLUBILIDAD	Es soluble en solventes aromáticos (xileno, tolueno, etc.), en cetonas (acetona, MEK, MIBK, MAK), ésteres, glicoéteres, etc.	

<p><i>COMPATIBILIDAD</i></p>	<p>Es compatible con isocianatos alifáticos (Desmodur N-75, Desmodur N-3300, etc).</p>
<p><i>ALMACENAJE</i></p>	<p>Puede ser almacenada en tambores, contenedores o tanques, en un lugar seco y fresco, protegiéndolos de la humedad y de otros agentes externos que pudieran afectar la estabilidad de la resina y alejados de cualquier fuente de calor, chispa o flama.</p> <p>La temperatura de almacenaje recomendada es de 20 a 30°C y el tiempo de vida del producto es de 12 meses en condiciones de almacenamiento adecuadas.</p>
<p><i>SALUD</i></p>	<p>Evitar el contacto con piel y ojos, así como también respirar vapores. El contacto con el material puede irritar ojos y piel. No debe emplearse ningún solvente para limpiar la piel, ya que esto incrementa la rapidez de penetración.</p> <p>Ropa, zapatos y otros objetos contaminados deben de ser removidos inmediatamente. Lavar la ropa contaminada con agua y jabón antes de volverla a usar.</p> <p>Lavarse las manos en caso de contacto con abundante agua y jabón.</p> <p>Para mayor información consultar la MSDS.</p>

IMPORTANTE:

Las sugerencias de uso y procesamiento de nuestros productos se recomiendan con el mejor conocimiento e información sin ninguna obligación. **SYNERPLUS®** no acepta ninguna garantía del uso de un producto para un uso específico del usuario. Así mismo, el usuario asume la responsabilidad de seguir todas las regulaciones legales por el uso de nuestros productos. El usuario solo puede transmitir nuestra muestra a terceras partes con previo consentimiento de **SYNERPLUS®**.

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.