

NOMBRE DEL PRODUCTO	SynerRes XR 60[®]
DEFINICIÓN TÉCNICA	Polímero Acrílico Termoplástico Modificado

DESCRIPCIÓN	Polímero acrílico modificado, disuelto en xileno con buenas propiedades de adherencia, brillo y dureza.
--------------------	---

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO	Apariencia Física	Líquido. Transparente ligeramente ámbar
	% Sólidos en peso	50 - 54%
	Densidad (kg/L)	0.97 – 1.01
	Viscosidad Brookfield a 25°C (cps)	6,000 – 10,000
	Color Gardner	0 - 1
	Número ácido (mgKOH/gr)	0.60 máx
	Solvente	Xileno

APLICACIÓN	Se recomienda su uso en mezcla con resinas alquidáticas para aerosoles, en acabados automotrices y en esmaltes industriales de alto brillo, proporciona buena resistencia al amarillamiento y a la gasolina.
-------------------	--

SOLUBILIDAD	Es soluble en propelentes alifáticos, en solventes aromáticos (xilol, tolueno, etc.) en ésteres (acetato de etilo, acetato de butilo), glicóéteres (butil cellosolve), cetonas (acetona, MEK, MIBK, MAK).
--------------------	---

<p><i>COMPATIBILIDAD</i></p>	<p>Presenta compatibilidad con resinas alquidáticas, proporciona buenas propiedades de adherencia en mezcla, además le confiere al sistema velocidad en secado, y le mejora la resistencia al amarillamiento.</p> <p>Presenta compatibilidad limitada con resinas acrílicas termoplásticas, así como con algunas resinas alquidáticas disueltas en solventes aromáticos.</p>
<p><i>ALMACENAJE</i></p>	<p>Los recipientes que contengan la Resina Acrílica SynerRes XR 60® deberán mantenerse en un lugar fresco y seco, alejados de cualquier fuente de calor, chispa o flama.</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 óptimas 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.