



## FICHA TÉCNICA

# ACROVINÍLICA CAUCHO ELASTOMÉRICO

<b>Nombre Comercial</b>	<b>ACROVINÍLICA CAUCHO ELASTOMÉRICO</b>	
<b>Descripción</b>	<p>Es un recubrimiento de alta calidad especialmente formulado para la protección y decoración de fachadas, frentes, muros, ladrillos y/o superficies de mampostería en general que estén expuestas a la intemperie bajo las inclemencias del sol, vientos y lluvia. Su formulación balanceada a base de resinas elastoméricas de alto desempeño, le permite dejar una película con alta elongación que acompaña los movimientos estructurales de las superficies, evitándose de esta manera, la formación de fisuras o grietas que normalmente se producen al pintarse con pinturas de caucho convencionales.</p> <p>Su película es de alta resistencia a la alcalinidad, protección anti-hongos, repelente al agua, y de extrema adherencia. Estas propiedades garantizan una larga durabilidad del acabado final. Las propiedades elásticas de Acrovinílica Exterior Elastomérica brinda la posibilidad de cubrir micro-fisuras de hasta 0.5 mm.</p>	
<b>Principales beneficios</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100% Elastomérica diseñada para uso exterior.</li> <li>• Película de alta flexibilidad, elongación y adherencia que permite un efecto de protección impermeabilizante en las paredes.</li> <li>• Resistencia a la alcalinidad y a la eflorescencia.</li> <li>• Protección anti-hongos.</li> <li>• Cubre micro-fisuras hasta 0.5 mm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Repelencia al agua.</li> <li>• Excelente resistencia la intemperie y a la luz solar.</li> <li>• Alto cubrimiento.</li> <li>• Colores especialmente formulados para uso exterior.</li> <li>• Película lavable.</li> <li>• Fácil aplicación.</li> </ul>
<b>Componentes</b>	Resina elastomérica de alto desempeño, pigmentos, cargas minerales, agua y aditivos de última tecnología.	

### PROPIEDADES

<b>Aspecto</b>	Mate.
<b>Color</b>	Blanco y según carta de colores.
<b>% Sólidos V/V</b>	38 - 40.
<b>Espesor de Película</b>	2 a 3 mils de espesor de película seca (2 - 3 manos).
<b>Rendimiento Teórico</b>	47-55 m <sup>2</sup> por galón. Este rendimiento puede variar según el método de aplicación, el número de manos aplicadas y la porosidad del sustrato.
<b>Rendimiento Práctico</b>	14-16 m <sup>2</sup> por galón. Con este rendimiento se tendrá el espesor de película ideal para aprovechar al máximo las propiedades elásticas e impermeabilizantes del producto.
<b>Tiempo de Secado</b>	Secado al Tacto: 45 min.    Repintar: 4 Hrs mínimo.



## FICHA TÉCNICA

# ACROVINÍLICA CAUCHO ELASTOMÉRICO

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie deberá estar completamente limpia y seca, libre de polvo, aceite, grasa u otros materiales sueltos en mal estado. En caso de detectarse contaminación por grasa o aceite, esta se deberá eliminar con agua y jabón. En caso de imperfecciones en la pared, aplique **Pasta Profesional Premium MASTIC 500 de Manpica®**, para emparejar y nivelar superficies. Para extender el tiempo de vida del acabado es altamente recomendable aplicar previo el **FONDO ANTIALCALINO de Manpica®**, sobre todo en superficies con altos niveles de alcalinidad.

En paredes nuevas, se debe esperar por lo menos 30 días antes de pintar, para asegurarse el completo fraguado y liberación de agua del cemento. En superficies viejas, lijar suavemente para eliminar el polvo.

Con fisuras mayores a 0.5 mm, se debe reparar previo la superficie con masillas o morteros, especialmente diseñados para tal fin.

### APLICACIÓN

Con brocha, rodillo o pistola convencional. La temperatura de la superficie a pintar no debe ser mayor a 35 °C. No pintar si se avecinan lluvias y se deben respetar siempre los tiempos de secado entre capas. En superficies nuevas o de alta porosidad se recomienda aplicar 1 mano de la pintura **Acrovinílica Caucho Elastomérico** diluida con 4 partes de la misma con 1 parte de agua, esto ayudara a la máxima penetración y adherencia de la pintura, luego aplicar 2 manos de pintura sin diluir.

### ALMACENAMIENTO Y PRECAUCIONES

Almacene el producto en un lugar fresco. Debe estar tapado una vez usado. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños. Utilice equipos de protección industrial durante su manejo, en caso de derrame, absorba con material inerte y disponga según regulaciones. No se vierta en cañerías, ríos o lagos. En caso de derrame, absorba con material inerte y disponga según regulaciones.

### PRESENTACIONES

Tobos de 4 galones y galón.

ELABORADO POR MANPICA, C.A.

FECHA DE ELABORACIÓN: FEBRERO 2025