



**SHERWIN
WILLIAMS®**

PASTA ELÁSTICA KEMPRO.

J01900....

<p>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Pasta Elástica Kem Pro es un revestimiento formulado con resinas acrílicas, cargas micronizadas, pigmentos y aditivos especiales que le confieren propiedades reológicas de alto poder de relleno y flexibilidad tales como:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Excelente aplicabilidad • Alta Consistencia • Buena Capacidad de relleno • Alta Flexibilidad • Pasta Elástica es un producto que se entrega listo para ser utilizado. <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>Color: Blanco Crudo.</p> <p>*Rendimiento teórico: 1-1,5 Kg/m² por mano, según tipo de superficie y método de aplicación.</p> <p>Tiempo de secado a 60% de HR y 20°C: Al tacto: 2 - 3 horas. Dureza final: 24 horas.</p> <p>Lijabilidad: Después de 6 horas, dependiendo de la humedad ambiental.</p> <p>Dilución: No requiere.</p> <p>Aplicación: Llana metálica y/o espátula en capas delgadas.</p> <p>Sólidos en Volumen: 50 + - 2%</p> <p>Sólidos en peso: 70 + - 2%</p> <p>Peso específico: 1.66+/- 0.03 gr./cc. a 25°C</p> <p>Estabilidad de Almacenaje: 1 año 20°C, 60% HR</p> <p>*VOC Teórico: 20 g/l (EU Directive 2004/42/EC)</p> <p>IMPORTANTE: Almacenar en lugares frescos y secos. Prevenir el congelamiento. No aplicar a temperaturas menores a 10°C o superiores a 30°C</p>	<p>USOS RECOMENDADOS Se recomienda para ser aplicado en la reparación y relleno de micro fisuras y fisuras en superficies tales como madera, fibrocemento, estuco, yeso, yeso-cartón y ladrillos. También puede usarse en uniones de tabiquería junto con cinta cuadrículada (Join Guard). Muy recomendable para el relleno de hendiduras dejadas por clavos u otras fijaciones. Recomendada para zonas húmedas.</p> <p>PREPARACION DE SUPERFICIES Para lograr un buen resultado, la superficie debe estar libre de polvo, grasa, aceites y totalmente seca. Si la superficie, estaba pintada, se debe lijar. Eliminando el material mal adherido, brillo y polvo residual, para obtener una buena adherencia.</p> <p>Hormigón y Superficies Cementicias: Las superficies deben tener un fraguado mínimo de 15 días y una humedad no mayor del 6%. Si las superficies presentan brillo, lechadas o rebarbas del moldaje, se debe pulir con disco diamantado hasta dejar una superficie firme y libre de contaminantes. En exteriores recuperar la rasante o alisar la superficie aplicando una capa de Pasta Rasante Sherwin Williams, mezclada con cemento, de acuerdo a las indicaciones de la Ficha Técnica. Luego aplique una mano cruzada de Acondicionador de Superficies Sherwin Williams. En caso de no aplicar el Acondicionador de Superficies, se debe esperar 28 días a que el hormigón fragüe, eliminar sales de fraguado con abundante agua (Hidrolavado a presión) y dejar secar.</p> <p>Tabiquerías de Yeso Cartón o Fibrocemento: 1) Se debe realizar un correcto tratamiento de juntas, si la separación entre las placas es mayor a 2 mm y hasta 5 mm (punta de lápiz pasta) se debe rellenar el espacio con Pasta Elástica Sherwin Williams, antes de poner la cinta cuadrículada y empastar. Una vez terminado este procedimiento, aplicar 1 a 2 manos de Pasta Muro Interior Kem Pro. Lijar para eliminar imperfecciones y limpiar el polvo residual</p> <p>Yeso: Una vez fraguado y completamente seco, recorrer con Pasta Elástica para alisar la superficie.</p>	<p>Superficies contaminadas con grasas y aceites: 1) Lavar con solución de detergente neutro en agua caliente y luego enjuagar abundantemente. 2) Aplicar 1 a 2 capas de Pasta Elástica Sherwin Williams, dejar secar y lijar para eliminar imperfecciones.</p> <p>ESQUEMAS RECOMENDADOS</p> <p>Losas con microfisuras en el Hormigón: una vez realizada la preparación recomendada, aplicar una capa de Pasta Elástica en toda la superficie y dejar secar, luego aplicar una capa delgada de Pasta Muro Interior, dejar secar y lijar. Sellar la pasta con Látex Sherwin Williams y terminar con 2 manos de Esmalte al Agua Sherwin Williams. Producto no lijable, para facilitar el trabajo de alisado, aplique una capa delgada de pasta muro Interior Sherwin Williams sobre ella, de esta manera podrá lijar suavemente.</p> <p>RECOMENDACIONES GENERALES La Durabilidad e integridad de la Pasta Elástica dependerán de las condiciones y la calidad del sustrato donde será aplicado. Problemas de sustrato como la degradación, el deterioro, descascaramiento, infiltraciones de humedad, fisuras, grietas, proliferación de microorganismos, suciedad, otros contaminantes y problemas, comprometen la integridad del acabado, así como la durabilidad y el rendimiento. Para evitar estos problemas, es esencial que siga todos los procedimientos y recomendaciones aquí indicados. Para una buena nivelación, aplique con Llana Metálica. Utilizar solamente productos recomendados por Sherwin-Williams, tales como: pastas, selladores, solventes. Esto para evitar incompatibilidades y maximizar el desempeño de los productos. El rendimiento es variable de acuerdo a la preparación de la superficie y método de aplicación.</p>
--	--	--



**SHERWIN
WILLIAMS®**

PASTA ELÁSTICA KEMPRO.

J01900....

<p><u>PRUEBAS EN EL LUGAR DE LA OBRA:</u> Debido a la amplia variedad de sustratos, métodos de preparación, métodos de aplicación y entornos, es importante probar el producto en un lugar poco visible para comprobar adhesión, resistencia, cubriente, rendimiento, consistencia de color entre otros antes de su aplicación a gran escala. Tanto la aplicación del producto/esquema como la(s) prueba(s) son de exclusiva responsabilidad del cliente.</p> <p><u>CON RESPECTO A CARTILLAS DE COLOR:</u> Los colores presentados en cartillas son aproximaciones y de referencia. La apariencia aplicada del color (tonalidad y brillo) puede variar según tipo de superficie a pintar, condiciones de luz y tiempo de exposición.</p> <p><u>PRECAUCIÓN</u></p> <p>Antes de usar, lea cuidadosamente las PRECAUCIONES.</p> <ul style="list-style-type: none">• No ingerir.• No Aplicar sobre óxido.• Mantener fuera del alcance de los niños• Conservar en lugar fresco, seco y ventilado entre 10°C y 30°C.• Para lograr un buen resultado, las superficies deben estar exentas de polvo, grasa, aceites y perfectamente secas.• Si la superficie estaba pintada, se debe lijar, eliminando el material mal adherido, brillo y polvo residual, para obtener una buena adherencia.• No se recomienda para tratar micro fisuras.• Aplicar en micro fisuras mayores a 0,2mm y hasta 0,5mm• Temperatura de Aplicación optima, deben estar entre 20°C y 25°C.• Evitar aplicación a pleno sol, sobre superficies excesivamente sobrecalentadas o en ambientes muy fríos o húmedos.• No aplicar sobre superficies impermeabilizadas.• Homogenizar bien el producto antes de su utilización.	<p><u>INFORMACIÓN DE LIMPIEZA</u></p> <p>Limpie los derrames, salpicaduras y manos inmediatamente después con jabón neutro y agua tibia.</p> <p>Las herramientas y utensilios utilizados en el pintado, se deben limpiar con agua, después del cierre de la jornada laboral.</p>	<p><u>NOTAS</u></p> <p>Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores. Consulte siempre a su representante Sherwin Williams Chile por la última información. Dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación o servicio de los productos, no aceptamos responsabilidad alguna por los resultados que pueden obtenerse en cada caso particular. En ningún caso el fabricante podrá ser responsabilizado por daños incidentales o consecuenciales, que puedan derivarse del uso inadecuado del producto. Recomendamos consultar folleto sobre Normas de Seguridad personal e industrial en el trabajo con pinturas.</p>
--	---	---