



## ZINSSER® READY PATCH™

### DESCRIPCIÓN Y USOS

El Compuesto de Masilla y para Reparación Ready Patch™ está diseñado para combinar la viabilidad de la pasta de masilla con la fuerza del yeso para proporcionar resultados duraderos. Es suave, fácil de aplicar y lijar, y muy resistente una vez que se cura.

Se recomienda Ready Patch para aplicar sobre madera nueva o anteriormente pintadas (que incluye madera contrachapada, T-1-11 y tratada a presión), aglomerado, metal (que incluye aluminio, hierro, acero, cobre y metal galvanizado), paneles de yeso, yeso curado, mampostería (que incluye estuco, bloque de concreto, concreto vertido y ladrillo). Ready Patch se adhiere a superficies brillantes como las de metal y lozas siempre que dichas superficies estén limpias y libres de contaminación o de acabados existentes mal adheridos. No se recomienda para superficies de exterior con revestimientos parejos.

### PRODUCTOS

DESCRIPCIÓN	SKU
1 galón	04421 / 291255
1 cuarto de galón	04424 / 291253
1 pinta	04428 / 299267

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies que se deben emparchar deben estar limpias, secas y en buen estado. Si es necesario, lave cuidadosamente con detergente y agua para eliminar polvo, suciedad, mugre y otros contaminantes que pueden interferir con la adhesión. Enjuague bien y deje secar antes de emparchar. Elimine todo revestimiento existente mal adherido lijando o raspando. Retire la masilla de calafateo suelta, seca y reemplace cuando sea necesario.

**Nota:** Los orificios muy profundos que requieren una masilla para madera a base de epoxi o parche de concreto/cemento se deben rellenar con estos materiales. Las áreas que por lo general se calafatean se deben llenar con el material de calafateo adecuado. Aplane las cabezas de los clavos expuestos y aplique el imprimador para eliminar manchas.

#### APLICACIÓN

Aplique cuando las temperaturas del aire y de la superficie sean de 40 a 90 °F (entre 4 y 32 °C) y la humedad relativa sea inferior al 95 %.

Las temperaturas más altas y la humedad más baja acelerarán los tiempos de secado y curado del producto mientras que las temperaturas más bajas y la mayor humedad disminuirán el tiempo de secado y curado.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO (Cont.)

Ready Patch se debe aplicar con una espátula o cuchillo para masilla limpios. Use una espátula de 1" para orificios de clavos y grietas o un cuchillo de 2" para boquetes más grandes. Esparza Ready Patch sobre el orificio y retire el exceso hasta que el producto quede liso y al ras con la superficie. Aplique tantas capas como sean necesarias para rellenar el orificio o la imperfección al nivel de la superficie circundante. Si los orificios son anchos y de más de ¼" de profundidad, se recomiendan dos o más aplicaciones. Ready Patch se puede imprimir o pintar cuando esté seco al tacto.

De lo contrario, espere que el producto se seque por completo antes de lijar hasta que quede liso. Aplique el imprimador a las áreas emparchadas antes de pintar para evitar la absorción excesiva de pintura.

**Nota:** Ready Patch se cura en un acabado muy duro, liso y puede ser muy difícil de lijar después de que se seque de un día para el otro. Para mejores resultados aplique un imprimador adecuado a toda la superficie después de imprimir las zonas reparadas.

**Color/Coloración:** Ready Patch es de color hueso. Para las aplicaciones en las que es necesario diferenciar el color de la pasta de masilla del color del sustrato, agregue algunas gotas de colorante universal y mezcle bien.

#### LIMPIEZA

Limpie el exceso o las partes derramadas del producto y las herramientas de aplicación con alcoholes minerales.



# ZINSSER® READY PATCH™

## PROPIEDADES FÍSICAS

		READY PATCH
Tipo de Resina		Aceite alquídico medio
Tipo de Pigmentos		N/D
Solventes		Hidrocarburos Aromáticos Alifáticos
Peso	Por Galón	13.0 libras.
	Por Litro	1.56 kg
Sólidos	Por Peso	66.6 %
	Por Volumen	47.0 %
Compuestos Orgánicos Volátiles		231 g/l
Espesor de Película Seca (DFT, por sus siglas en inglés) Recomendado por Capa		N/D
Película Húmeda para Alcanzar el DTF (material no diluido)		N/D
Cobertura Estimada a 1 mil de Espesor de Película Seca (25µ)		753 pies cuadrados/galón.
Cobertura Efectiva con el Espesor de Película Seca Recomendado (asume 15% de pérdida de material)		13 pies cuadrados a 1/8 de pulgada
Tiempos de Secado a 77 °F (25 °C) y 50 % Humedad Relativa	Al Tacto	1 hora
	Manipulación	2 horas
Vida Útil		4 años
Resistencia al calor seco		N/D
Punto de Inflamación		>200 °F (93 °C)
Información de Seguridad		Para obtener información adicional, consulte la hoja de datos de seguridad de materiales

La información técnica y las sugerencias de uso ofrecidas en este documento son correctas a nuestro leal saber y entender, y se brindan de buena fe. Las afirmaciones incluidas en este folleto no constituyen una garantía, expresa o implícita, respecto del rendimiento de estos productos. Debido a que las condiciones y el uso de nuestros materiales escapan a nuestro control, solo podemos garantizar que estos productos cumplen con nuestros estándares de calidad. Nuestra responsabilidad, en caso de existir alguna, se limitará al reemplazo de materiales defectuosos. Toda la información técnica está sujeta a cambios sin previo aviso.