



## HOJA TÉCNICA Y DATOS DEL PRODUCTO

### MASILLA JOINT COMPOUND MASTER PAINT

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

**MASILLA JOINT COMPOUND MP**, es una masilla de alta calidad, de suave aplicación y fácil lijado; que permite un acabado fino y duradero. Especial para usarse en paneles de yeso en interiores dada su excelente adherencia y resistencia al agrietamiento.

Se utiliza para el tratamiento de juntas y grietas en paneles de yeso, aplicación de capas delgadas y uniformes, así como para realizar texturas simples a mano en superficies de yeso, cubrir cabeza de tornillos etc.

Rápido Secado  
Suave al deslizarse  
Fácil de lijar  
Color blanco  
Excelente Adherencia y Terminación  
Resistente a agrietamientos  
No contiene asbesto

#### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Agite ligeramente el contenido, sin agregar agua. Evite mezclar demasiado, ya que esto podría causar formaciones de cráteres. Mantenga bien ventilada el área de trabajo para evitar humedad excesiva. No lo mezcle con ningún otro material. Entre uso cubra el producto que se encuentra en el recipiente. NO DILUIR. Adiciones de agua pueden afectar la estructura y calidad del producto, afectando el cubrimiento generando cráteres y grietas.

#### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Aplique el producto sobre superficies completamente secas. Deje que cada capa se seque antes de aplicar otra capa. Buena ventilación dentro del área de trabajo, hasta que las juntas estén completamente secas. Use la cinta para juntas, tres espátulas para aplicación de hojas ancha (5", 8" y 10"), y una esponja.

**ACABADO DE JUNTAS:** Rellene el espacio entre los paneles con el compuesto (con espátulas de 5"). Coloque la cinta en el centro y presiónela. Colóquela con la espátula en forma ajustada. Quite el exceso del compuesto, y aplíquelo como una capa delgada sobre la cinta. Aplique el compuesto a los tornillos. Cuando el compuesto este seco, aplique una segunda capa (para las juntas, con una espátula de 8", y para los tornillos con una espátula de 5"), nivelando hasta dos pulgadas más allá de la primera capa, y deje que se seque. Aplique una capa delgada de acabado a las juntas (con una espátula de 10") y a los tornillos (con una espátula de 5"). Cuando el compuesto este seco, nivele, la capa con una esponja si es necesario.

**PARA EL ACABADO DE ESQUINAS INTERIORES.** Aplique el compuesto a ambos lados (con una espátula de 5"). Doble la cinta a lo largo del pliegue del centro. presiónela en posición. Coloque la cinta con la espátula. Quite el exceso del compuesto y aplique una capa delgada sobre la cinta. Deje que se seque y aplique una segunda capa a un lado. Deje que se seque y luego cubra el otro lado. Cuando el compuesto este seco, use una esponja para nivelar la capa, si es necesario.

**PARA EL ACABADO DE ESQUINAS EXTERIORES:** Sujete la cartonera metálica de esquina. Aplique 3 capas de compuesto. Deje que el compuesto se seque antes de colocar cada capa y nivele de capa con una esponja húmeda, si es necesario. Extienda la primera capa de 4" a 6" en el panel de yeso (con una espátula de 8"). Extienda la tercera capa más allá de la segunda (con una espátula de 10").



## HOJA TÉCNICA Y DATOS DEL PRODUCTO

### MASILLA JOINT COMPOUND MASTER PAINT

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

**TIPO:** Compuesto para juntas premezclado

**Uso:** Se puede aplicar con Herramientas manuales o mecánicas.

**Rendimiento Teórico:** De 12 a 15 mts<sup>2</sup> por galón a una mano. Va a depender de la superficie.

**Almacenamiento:** Almacene entre 25 – 35°C (55- 95°F) en un lugar seco y fresco. El calor extremo y la exposición a la luz solar directa. Mantenga el envase bien cerrado. NO utilice si el material esta descolorido o tiene un olor desagradable.

**Vida útil:** Hasta 6 meses a partir de la fecha de fabricación en condiciones de almacenamiento adecuada, Verifique los lotes periódicamente. Rote existencia por orden de llegada.

**Presentación:** GL- 5 GLS

**Limpieza:** Lave las herramientas con agua tibia y jabón, séquelas para evitar la oxidación.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Color</b>	<b>LIG. BLANCO</b>
<b>Sólido en Peso</b>	<b>70%</b>
<b>Rendimiento</b>	<b>12-15 mts<sup>2</sup></b>
<b>Viscosidad</b>	<b>24,500-30,000</b>
<b>Secado al Tacto</b>	<b>25 – 30 Min.</b>
<b>Lijado</b>	<b>45 – 1 hora</b>
<b>Tiempo de secado para recubrir</b>	<b>1 – 2 hora</b>

#### FABRICADO EN LA REPUBLICA DOMINICANA POR

**Acabados Automotrices, S.A.**  
Autopista Duarte Km. 16 ½  
Registro Industrial #15212

#### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

**LIJADO.** Los mejores resultados se obtienen lijando con una esponja húmeda, para eliminar el polvo y los rasguños en el papel frontal. Después que el compuesto se sienta seco, exprima solo suficiente agua de la esponja para eliminar el goteo. Frote suavemente las juntas, usando un movimiento de barrido, para remover los puntos altos, usando tan pocos pases como sea posible. Limpie la esponja frecuentemente Si está lijando en seco, use un papel de lija de rugosidad 120. Evite rasguñar el papel del panel

**PARA ACABADO CON TEXTURA.** Use recipientes que tengan el mismo lote de fabricación con el fin de minimizar la variación de color entre los recipientes. Usando una brocha de pintar, aplique una buena cantidad del compuesto.

Proporcione inmediatamente la textura a la superficie, usando un rollo para pintar, esponja u otro utensilio. No se tiene intención de quien el compuesto sea la superficie final; pinte cuando el compuesto este seco. Lave los utensilios con agua jabonosa tibia seque los utensilios para evitar que se oxiden

#### PRECAUCIONES

Para uso Interior

Proteja de congelamiento

No es Reactivo Fotoquímico

No utilice en superficies horizontales donde se acumule agua.

Mantenga este producto bajo condiciones adecuadas de almacenamiento.

Utilizar en lugares con buena ventilación, y en caso de salpicadura, limpiar con agua y jabón.

**MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**



## *HOJA TÉCNICA Y DATOS DEL PRODUCTO*

### **MASILLA JOINT COMPOUND MASTER PAINT**

--	--