

*Pinturas*  
**Sensacolor**®

MODELO  
**MIX**

*Multimix*



Blanco Mate

## FICHA TÉCNICA

# Compuesto y Resanador Multiusos MultiMix

### DESCRIPCIÓN:

Es un compuesto y resanador multiusos en pasta fabricado a base de adhesivos vinílicos, cargas y otros aditivos.

Es de consistencia cremosa y tersa, libre de metales pesados y asbestos, con excelente adherencia para una aplicación más fácil, rápida y práctica.

### USOS Y VENTAJAS:

Se usa para cualquier sistema de panel de yeso en muro o plafón, para aplicación y tratamiento de juntas, resane de fisuras y acabados en interiores.

Tiene una excelente adherencia de la cinta de refuerzo para juntas al panel de yeso, con alta resistencia al agrietamiento. Por su consistencia viscosa tiene menor desperdicio y es de bajo encogimiento.

### DILUCIÓN:

Se recomienda NO DILUIR el producto ya que se envasa listo para usarse. Se puede diluir para afinar agregando agua limpia, batiendo poco a poco, hasta alcanzar la consistencia adecuada.

### PREPARACIÓN Y APLICACIÓN:

- Mezclar bien el producto hasta dejarlo homogéneo.
- Aplicar con llana o cuña de metal dejando una capa delgada y uniforme.
- Dejar secar un mínimo de 1 hora antes de aplicar las siguientes manos del compuesto.

### RECOMENDACIONES Y ADVERTENCIAS:

- No mezclar con otros compuestos, resanadores o selladores ni adulterar la formulación con otros materiales.
- No aplicar en días lluviosos, ni con temperatura inferior a los 12° C, evitar el congelamiento.
- No ingerir, evitar el contacto prolongado con la piel y evitar totalmente el contacto con los ojos
- Lavar las manos y herramientas con agua después de usar el producto.
- Aplicar con ventilación adecuada.
- No se deje al alcance de los niños.

### ESPECIFICACIONES:

**VISCOSIDAD:** 80,000 centipoises mínimo.

**DENSIDAD:** 1.80 Kg. / litro mínimo.

**P.H.:** 8.0 mínimo

**SÓLIDOS EN PESO:** 70 % mínimo

**ADHERENCIA:** 90% mínimo.

**ENCOGIMIENTO:** 15% máximo.

**PERDIDA POR LIJADO:** 1 gramo cada 10 ciclos.

### TIEMPO DE SECADO:

Puede variar dependiendo del espesor de la capa y del clima.

- Tiempo Abierto: 20 minutos mínimo
- Al tacto: entre 15 y 45 minutos
- Curado final: 24 horas

### RENDIMIENTO TEÓRICO:

- 1.5 a 2.0 m<sup>2</sup> / KG. en condiciones óptimas de aplicación.
- Puede variar según la superficie, las mermas y la mano del aplicador.
- Hacer pruebas de aplicación para comprobar rendimiento en cada caso.
- Consultar a su asesor técnico.

**DURACION:** Variable. Depende del acabado final.

**ALMACENAMIENTO:** 12 meses bajo techo en el envase original a temperaturas entre 5° y 35°.

**PRESENTACIÓN:** Galón de 4 lts y Cubeta de 19 lts.

