

# Massatek

PRO-ELASTIC

MASILLA PARA  
DRYWALL

FICHA

TÉCNICA



[www.tektron.com.bo](http://www.tektron.com.bo)

[contacto@tektron.com.bo](mailto:contacto@tektron.com.bo)



# tektron

SIMPLIFICA TU CONSTRUCCIÓN

## Massatek PRO-ELASTIC



Nuestra masilla Massatek en pasta para drywall se utiliza para tratar juntas de paneles de yeso. Este producto está listo para usar, tiene una textura fina, gran trabajabilidad y excelente adherencia.

Masilla o compuesto desarrollado para el tratamiento de juntas en placas de yeso, masillado o estucado de revoques y placas de fibro-cemento.

### Vida útil

6 meses en almacenamiento en un lugar seco, ventilado y fuera de la luz solar

## VENTAJAS

- Fácil de manipular y trabajar.
- Alta resistencia y menor riesgo de rupturas de las juntas de las placas de yeso.
- Aplicación sencilla.
- Excelente adherencia a la cinta de papel.
- Menor desperdicio debido a su excelente consistencia.
- Fácil de lijar listo para usar.
- Proporciona acabados lisos y suaves.
- Posee una alta capacidad de relleno.
- Excelente rendimiento.
- Su color blanco optimiza el consumo de pintura.



**NO DEJAR**  
A la intemperie



**CADUCIDAD**  
6 meses

## APLICACIONES

- Tratamiento de juntas de placas de yeso.
- Uso como estuco.
- Cubra completamente la superficie de la placa de yeso con masilla.
- Acabados sobre dilataciones plásticas y esquineros.
- Reparaciones de fisuras y pequeños orificios en pañetes tradicionales.

## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

**Nombre del producto:** MASSATEK / Pro-elastic  
**Producto:** MASSATEK  
**Código:** TEKMASCAX20KGB0



**Descripción:** Masilla para drywall  
**Empresa:** Tektron Bolivia Ltda.  
**Departamento:** La Paz - Bolivia  
**Dirección:** Parque Industrial - El Alto, Av. Litoral y Av. 6 de Marzo  
**Teléfono:** (+591) 76767807 / 78328888  
**Correo:** Contacto@Tektron.com.bo  
**Web:** www.tektron.com.bo

## DATOS TÉCNICOS DE MASILLA

<b>Tiempo de secado</b>	12h intervalo de aplicaciones de capas. 48h secado total
<b>Contracción</b>	≤ 20%
<b>Agrietamiento/agrietamiento</b>	No ocurrencia
<b>Putrefacción</b>	≥ 96 p.m.
<b>Adhesión de la cinta a la masa</b>	≥ 90%
<b>Agrietamiento de la masa en los bordes de la cinta</b>	≤ 10%
<b>pH</b>	7 a 9,5 (en solución acuosa a 25C°)
<b>Inflamabilidad</b>	No inflamable
<b>Densidad</b>	25C° 1.601-1851cm <sup>3</sup>
<b>Sólido</b>	65 a 75%
<b>VOC</b>	No detectado
<b>Consistencia</b>	25C° 5.3% a 6.3%

## APLICACIONES



Juntas invisibles interiores en paredes y cielos rasos.



Reparación de zonas dañadas



Masillado de cabezas de tornillos

## HERRAMIENTAS

- Bandeja para masilla.
- Balde plástico para masilla.
- Cinta de papel para juntas en drywall.
- Cuchilla
- Esponja.
- Lija N° 120.



### ESPÁTULAS

4" - 6" - 8" - 10" (25cm)

**LISTA PARA USO**  
Secado rápido



**FÁCIL APLICACIÓN**  
Fórmula mejorada



**ALTA ADHERENCIA**  
Y Elasticidad



**FÓRMULA PATENTADA**

**MAYOR ELASTICIDAD**

**tektron**  
SIMPLIFICA TU CONSTRUCCIÓN

# FICHA TÉCNICA - MASSATEK

## RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

1. Limpie la unión entre las placas y deje secar.
2. Aplique una capa gruesa de masilla sobre el rebaje de la junta en un ancho de 10 cm e inmediatamente, sobre la masilla aún fresca instale la cinta de papel y retire los excesos y deje secar.
3. Aplique sobre la junta una primera capa de masilla en pasta en un ancho de 20 cm y deje secar.
4. Aplique una segunda capa en un ancho de 30 cm deje secar.
5. Sobre juntas formadas por placas con bordes rectos, aplique una tercera capa en un ancho de 30cm. a lado y lado de la junta y deje secar.
6. En nivel de acabado aplique una capa sobre toda la superficie.
7. Tener en cuenta aplicar igual cantidad de capas sobre las cabezas de los tornillos.
8. Lije con una lija 150.
9. Aplique un imprimante sobre toda la superficie con el objetivo de uniformar la absorción de la pintura.
10. Pinte con las recomendaciones dadas por el fabricante de la pintura.

## ALMACENAMIENTO

- Mantener siempre cerrado y en posición vertical.
- Conservar el producto en su embalaje original, en lugar cubierto, fresco y seco, fuera del alcance de los niños, animales y fuentes de calor.
- El almacenamiento debe realizarse en pilas de un máximo de 4 cajas de 20 Kg.
- Temperatura de almacenaje entre 5° hasta 28°



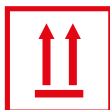
## RECOMENDACIONES

- Prepare la superficie en la cual va a aplicar este producto, eliminando el polvo, la suciedad y verificando la correcta instalación de los tornillos (profundidad y distancia de los mismos).
- Bata ligeramente antes de usar.
- No agregue ni mezcle el producto con otros componentes, pues así se daña la formulación. • Almacene este producto en un lugar seco y cubierto, protegiéndolo de temperaturas extremas y de los rayos del sol.
- Almacene y aplique este producto en ambientes de temperaturas superiores a los 5°C e inferiores a los 35°C.
- Al almacenar, cierre siempre el cuñete y ubíquelo en posición vertical. Apile máximo 4 unidades.

## PRECAUCIONES

01. Evite el contacto con los ojos.
02. Evite contacto prolongado con la piel.
03. Emplee mascarilla y evite inhalar el polvo de lijado.
04. Ventilar el ambiente.
05. Mantener fuera del alcance de los niños.

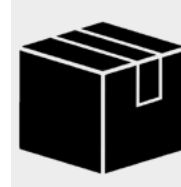
RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO



## PRESENTACIONES DE LA MASILLA



BALDE

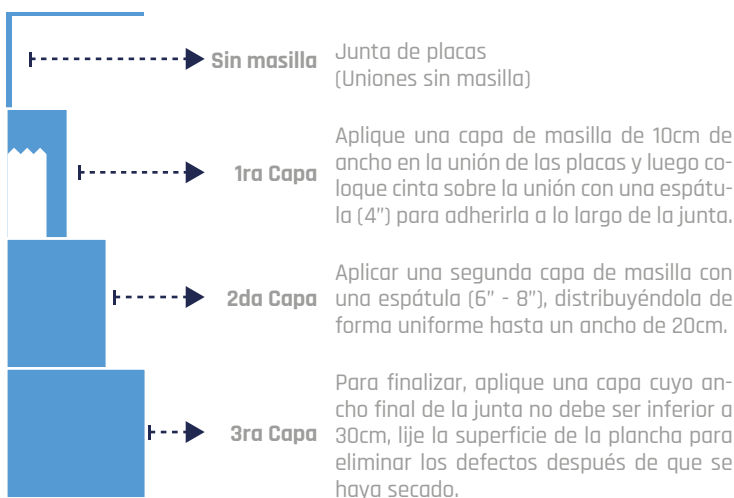


CAJA

Antes de iniciar el proceso de tratamiento de las juntas tenga en cuenta:

- Prepare la superficie en la cual va a aplicar este producto, eliminando el polvo, la suciedad y verificando la correcta instalación de los tornillos (profundidad y distancia de los mismos).
- Agite ligeramente antes de usar.
- No agregue ni mezcle el producto con otros componentes, pues así se daña la formulación.
- Almacene este producto en un lugar seco y cubierto, protegiéndolo de temperaturas extremas y de los rayos del sol.
- Almacene y aplique este producto en ambientes de temperaturas superiores a los 5°C e inferiores a los 35°C.
- Al almacenar, cierre siempre en un lugar seco.

## MODO DE USO PARA JUNTAS DRYWALL



Se recomienda un intervalo mínimo de 12 horas entre aplicaciones de capas.

## MEDIDAS DE PROTECCIÓN

Para la instalación empleé el equipo de seguridad adecuado



## RENDIMIENTO

**0,45 Kg/m<sup>2</sup>**

Este rendimiento es variable en función a la aplicación del producto.

## ATENCIÓN

**NO MEZCLE, NI AGREGUE OTROS COMPONENTES**

Las propiedades de la masilla pueden ser afectadas.

**tektron**  
SIMPLIFICA TU CONSTRUCCIÓN