



## FICHA TECNICA MASILLA PANEL MAX 100

# MULTIPROPOSITO

### Definición

Es una masilla plástica para construcción liviana en interiores, lista para aplicar, especialmente formulada para el tratamiento de juntas en placas de yeso (Drywall), con acabados más limpios, tersos y rápidos.

La **MASILLA PANEL MAX 100 – Multipropósito** está diseñada también para estucar paredes con revoque tradicional en interiores, para dar acabado en placas de yeso y láminas de fibrocemento en interiores, es ideal para el tratamiento de grietas y terminaciones en cielo raso. Se emplea para emparejar placas en construcción liviana, cubrir dilataciones aplicaciones, tornillos y otros elementos de sujeción en paredes y techos de placa en interiores antes de proteger o decorar con pinturas decorativas.

### Especificaciones Técnicas

pH	9.0 ±0.5 mínimo
Consistencia	cremosa
Color	blanco
Estabilidad	de 4-6 meses bajo techo
Temperatura de aplicación	De 5° a 35°C

### Usos

- Muro Interior
- Cielo Raso
- Acabado

### Beneficios

- Producto listo para usar, no requiere mezclas previas.
- Está diseñado para tener alta adherencia con la mayoría de las cintas del mercado.
- Alta capacidad de relleno
- Optimo secado par acabados más limpios
- Alta resistencia mecánica
- De fácil manejo y mayor deslizamiento



**OFICINAS ADMINISTRATIVAS:**  
Cra 55ª N°100-51 Ofc. 709 BlueGarden  
**TELÉFONOS:** (5) 3854007  
**Barranquilla, Atlántico**

**PLANTA DE PRODUCCIÓN:**  
Calle 3 No. 51 - 107. Barranquilla, Atlántico  
**TELÉFAX:** (5) 3116530  
**CELUFIJO:** 311- 4188937  
**CORREO ELECTRÓNICO:**



## **FICHA TECNICA MASILLA PANEL MAX 100**

### **MULTIPROPOSITO**

- Mas fácil de lijar Menor encogimiento
- Reduce riesgo de agrietamiento o fisuración en las juntas
- Permite mayor control en obras

#### **Modo de empleo y Aplicación**

##### **PREPARACION DE LA SUPERFICIE:**

La superficie debe estar lisa y limpia, retirar todo aquello que impida la adherencia del material tales como (polvo, grasa, cales, o material suelto). Repare cualquier avería presente en la superficie.

##### **PREPARACION DEL PRODUCTO Y APLICACIÓN:**

Dependiendo de lo que se requiera, se aplica 2 o 3 capas. Dejando secar entre ellas.

Con una espátula de acero limpia, mezcle homogéneamente el producto hasta obtener una pasta consistente

Aplique una capa de producto en la unión entre las placas y coloque la cinta de papel centrada, presionándola, asegurándola y retirando el exceso de masilla con la espátula. Deje suficiente material debajo de la cinta para que se pegue apropiadamente, pero poca bajo los bordes

Deje secar de 12 a 24 horas dependiendo de las condiciones ambientales antes de proceder con otras capas. Aplique también la masilla en las áreas de los tornillos de fijación. Aplique de 2 a 3 capas adicionales extendiéndose aproximadamente 10 a 12 cms desde el centro de la cinta hacia afuera hasta lograr un acabado suave y terso.

##### **RENDIMIENTO Y CONSUMOS:**



**OFICINAS ADMINISTRATIVAS:**  
Cra 55ª N°100-51 Ofc. 709 BlueGarden  
**TELÉFONOS:** (5) 3854007  
**Barranquilla, Atlántico**

**PLANTA DE PRODUCCIÓN:**  
Calle 3 No. 51 - 107. Barranquilla, Atlántico  
**TELÉFAX:** (5) 3116530  
**CELUFUJO:** 311- 4188937  
**CORREO ELECTRÓNICO:**



## **FICHA TECNICA MASILLA PANEL MAX 100**

### **MULTIPROPOSITO**

Entre 0.8 y 1.0 kg/m<sup>2</sup> sobre paneles o superficies lisas, dependiendo de la calidad del sustrato y la experiencia del aplicador.

#### **PRESENTACIONES:**

Galón por 6 Kg y Cuñetes por 28 Kg

#### **Precauciones**

- Mantenga fuera del alcance de los niños. No ingiera el producto. Evite el contacto con la piel, los ojos y la inhalación de los vapores usando equipos apropiados de seguridad como guantes, gafas de seguridad y mascarilla. No consuma alimentos mientras manipula el producto. Aplique en un lugar con buena ventilación, alejado de toda fuente de calor. Mantenga el recipiente bien tapado mientras no esté utilizando el producto. Almacene el producto en el recipiente original cerrado, lejos de toda fuente de ignición, bajo techo, a una temperatura inferior a 30°C. En caso de contacto del producto con fuentes de calor o fuego, use agentes extintores de polvo químico seco. No vierta el producto en desagües, sobre el suelo o en quebradas o ríos. En caso de escape o derrame recoja el material en recipientes para evitar la contaminación de las fuentes de agua o alcantarillados. Para retirar (desprender) el producto (aplicado) que este seco o para pulir con papel de lija, utilice gafas de seguridad y mascarilla para material particulado (polvos).

#### **Almacenamiento y transporte**

- Almacenar en un lugar seco y aireado
- La temperatura del lugar no debe exceder los 40 +/- 2°C
- Se debe transportar en un vehículo cerrado y protegido de la humedad



**OFICINAS ADMINISTRATIVAS:**  
Cra 55ª N°100-51 Ofc. 709 BlueGarden  
**TELÉFONOS:** (5) 3854007  
**Barranquilla, Atlántico**

**PLANTA DE PRODUCCIÓN:**  
Calle 3 No. 51 - 107. Barranquilla, Atlántico  
**TELÉFAX:** (5) 3116530  
**CELUFUJO:** 311- 4188937  
**CORREO ELECTRÓNICO:**