

## Descripción General

Adhesivo liquido de alta performance y durabilidad, excelente adherencia de tonalidad amarillenta.

Esta formulado como adhesivo universal, recomendado especialmente para paneles OSB y paneles con alma de poliestireno expandido donde se requiere una Excepcional resistencia de unión y resistencia a la humedad, Adi®MÁSTER cumple con los requisitos de las normas DIN EN-204/205

---

## Usos:

- ◆ Adi®MÁSTER es un adhesivo fácil de preparar y aplicar.
- ◆ Excelente adhesivo en Madera, Panel OSB, SIP, PVC...
- ◆ Excelente adhesión Inicial y Final
- ◆ Para la colocación de múltiples revestimientos en madera prensada Poliestirenos
- ◆ Corrige y retapa grietas expuestas
- ◆ Evita la humedad y protege la madera por más tiempo
- ◆ AdiMASTER Puede ser trabajado en prensa en Frio, Caliente, Radio frecuencia y Finger Joint.

---

## Dosificación:

- ◆ Finger Joint 2.4 a 5 kg/m<sup>3</sup>
- ◆ Enchapado – Laminación 80 a 160 g/m<sup>2</sup>
- ◆ Paneles 120 a 180g/m<sup>2</sup>
- ◆ Montajes y ensambles 160<sup>a</sup> 200g/m<sup>2</sup>

## Propiedades

◆ Estado	Liquido
◆ Color	Característico
◆ Solidos	45 ± 48
◆ pH	3 a 4
◆ Peso Específico	1,04 ± 0,5 Kg /LT
◆ Viscosidad Brookfield 25º	3.000 a 5.500 Cps
◆ Temperaturas de aplicación	+6°C / 36°C
◆ Excelente resistencia a la humedad	

---

## Presentación:

◆ Balde	16 Kg
◆ bidón	200 kg
◆ IBC	1000 kg

---

## Ventajas:

- ◆ Libre de solventes
- ◆ Fácil de aplicar
- ◆ Alto agarre
- ◆ Excelente adherencia final
- ◆ Proporciona uniones de alta resistencia mecánica con reducidos tiempos de prensa
- ◆ Adi®MÁSTER exhibe propiedades de adhesión y cohesión sobresalientes

## Tiempos mínimos de prensado:

◆ Enchapado en caliente	1 a 1.5 minutos
◆ Laminado prensa en frio (25°C)	10 a 15 minutos
◆ Armado de puertas en frio	10 a 15 minutos
◆ Montajes (25°C)	20 a 45 minutos
◆ Ensambles (25°C)	30 a 60 minutos
◆ Panel (25°C)	120 a 240 minutos

---

## Modo de Empleo - Condicionantes:

- ◆ Las superficies deben estar secas, libres de polvo, grasas, Agregar el Adi®MÁSTER en dosis recomendadas de acuerdo con la temperatura y espesor de la carga.
- ◆ Aplique la pasta con llana, brocha, rodillo en movimientos horizontales y verticales plasmando el adhesivo sobre la base.
- ◆ Temperaturas de trabajo recomendadas durante la aplicación: Mínima: 4º C
- ◆ Temperatura de máxima eficiencia: 20 – 25ºC
- ◆ Humedad de la madera: 8 – 12%
- ◆ No debe diluirse, en caso de requerirlo se debe hacer con agua y realizar pruebas, se recomienda consultar al fabricante.
- ◆ No permite solventes de ningún tipo.
- ◆ Siguiendo los pasos indicados y aplicando Adi®MÁSTER correcta y prolijamente, se obtendrán resultados permanentes en el tiempo

## Almacenamiento y Transporte:

- ◆ Mantener en lugar fresco y bajo techo, se puede almacenar en envase original cerrado por seis (6) meses.
- ◆ Para el transporte deben tomarse las precauciones normales para el manejo de un producto químico.

---

## Medidas de Seguridad:

- ◆ Evite el contacto directo con los ojos, piel y vías respiratorias. Protéjase, utilice siempre implementos de seguridad para la segura y sana manipulación de productos químicos para la construcción ( Lentes, Mascarilla con filtros , Guantes, Calzado de seguridad)
- ◆ En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua consultar oftalmólogo
- ◆ No disponer el producto en el suelo o cursos de agua, sino conforme a las regulaciones locales y previa neutralización del producto.
- ◆ Las indicaciones que anteceden están basadas en ensayos y nuestra experiencia
- ◆ Aplicación en lugares cerrados se recomienda usar mascarilla con filtros mixtos polvo/Gas
- ◆ No pudiendo controlar las condiciones y aplicación. AdiMIX no se responsabiliza por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el mal uso del producto
- ◆ Para el transporte debe tomarse las precauciones normales para el manejo de un producto químico.
- ◆ Aconsejamos al usuario consultar Hoja de seguridad y/o consultar al Departamento técnico AdiMIX
- ◆ Producto terminado, solo uso Industrial



### PRODUCTO CHILENO

La información aquí contenida se suministra de buena fe y es correcta a lo mejor de nuestro conocimiento. Información y sugerencias se hacen sin garantía de resultados. Antes de utilizarlo, el usuario debe determinar la idoneidad del producto para su uso previsto y el usuario asume el riesgo y la responsabilidad en relación con ello. La aplicación, utilización y transformación de nuestros productos y los productos fabricados por ustedes sobre la base de nuestro asesoramiento técnico están fuera de nuestro control y, por lo tanto, exclusivamente bajo su propia responsabilidad. Nuestros productos se venden de conformidad con nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro. No sugerimos violación de alguna patente existente o dar permiso para practicar cualquier invención patentada sin una licencia.