

Hoja técnica del producto Código del producto 32012019 Edición 2019

Descripción General

Adhesivo líquido 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®MASTER cumple con los requisitos de las normas DIN EN-204/205 D-4

Usos:

- ◆ Adi®MASTER 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 ³ |
| ◆ Enchapado – Laminación | 80 a 160 g/m ² |
| ◆ Paneles | 120 a 180g/m ² |
| ◆ Montajes y ensambles | 160 a 200g/m ² |

Propiedades

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| ◆ Estado: | Líquido. |
| ◆ Color: | Amarillento / Característico |
| ◆ Solidos: | 45 ± 48 |
| ◆ pH: | 3 a 4 |
| ◆ Peso Específico: | 1,04 ± 0,5 Kg /LT |
| ◆ Temperaturas de aplicación: | +6°C - 36°C |
| ◆ Excelente resistencia a la humedad | |

Presentaciones:

- ◆ Bidon 200 kg
- ◆ Balde 20 Kg
- ◆ Bidon 5 Kg

Hoja técnica del producto Código del producto 32012019 Edición 2019

Ventajas:

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

Tiempos mínimos de prensado:

- | | |
|----------------------------------|-----------------|
| ◆ Enchapado en caliente | 1 a 1.5 minutos |
| ◆ Laminado prensa en frío (25°C) | 10 a 15 minutos |
| ◆ Armado de puertas en frío | 10 a 15 minutos |
| ◆ Montajes (25°C) | 20 a 45 minutos |
| ◆ Ensambles (25°C) | 30 a 60 minutos |

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
- ◆ En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua.
- ◆ 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.
- ◆ 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



Adi®MASTER

Adhesivo Universal Líquido de Alta Resistencia

Hoja técnica del producto
Código del producto 32012019
Edición 2019

Modo de Empleo - Condicionantes:

- ◆ Las superficies deben estar secas, libres de polvo, grasas, Agregar el Adi®MASTER 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®MASTER correcta y prolíjamente, se obtendrán resultados permanentes en el tiempo



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.