

BRIK-CEN HM-658

DESCRIPCIÓN

Cola sintética en base a una dispersión acuosa de poliacetato de vinilo con grupos reactivos. Resistente a la humedad D3.

PROPIEDADES

- ✓ Temperatura de aplicación +5°C a +35 °C
- ✓ Elástico
- ✓ Alta calidad
- ✓ Resistencia a la tracción elevada
- ✓ Resistente a la humedad
- ✓ Interior y exterior

APLICACIONES

- Bricolaje y decoración
- Encolado de tableros de madera, cartón, conglomerado, MDF, papel.
- Montaje de carpintería exterior: ventanas, puertas.
- Tarima



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Característica	Método	Unidades	Valores
Aspecto	VISUAL		Líquido blanco
Viscosidad	UNE EN ISO 2555	mPa.s	14.000 ± 3000
Contenido en sólidos	UNE 53356	%	50± 1
Resistencia a la tracción	EN 205	N/mm ²	1 h: 7-9 24h: 12-14 7 días > 14

Envases	Capacidad	Presentación	Caducidad
GARRAFA	5 kg/10 kg/20kg	1 und	12 meses
CUBO	20kg	1und	12 meses
Autoaplicador	750 g	9 und	12 meses

ADHESIÓN

Excelente adhesión sobre la mayoría de los diferentes tipos de madera, tableros de madera, cartón.

LIMPIEZA

Limpieza con agua cuando el producto esté sin endurecer. Una vez endurecido la limpieza es de forma mecánica.

MODO DE EMPLEO

Remover el producto antes de su utilización. A continuación aplicar una capa fina de adhesivo sobre una de las superficies a unir, se puede aplicar mediante métodos manuales (brocha, llanas, etc...) o también mecánicamente (encoladoras de rodillos). Someter ambas partes a presión (el tiempo abierto y de prensado varía según las condiciones ambientales). Las superficies a unir deben estar exentas de polvo, aceites y grasas. En función del trabajo que se realice, el prensado puede hacerse mediante pistones, gatos comunes o bien en prensas de armar o aplacar.

Tiempo de prensa	Tiempo(min)	Temperatura (°C)	Presión (kg/cm ²)
Platos fríos	60-150	23	2-5
Platos calientes	2-4	70-90	2-5
Prensa de armado	10-15	23	2-5

ADHESIÓN

Excelente adhesión sobre la mayoría de los diferentes tipos de madera, tableros de madera, cartón.

LIMPIEZA

Limpieza con agua cuando el producto esté sin endurecer.

Una vez endurecido la limpieza es de forma mecánica.

SEGURIDAD E HIGIENE

Ficha de seguridad a disposición del cliente.

Nota

La información, contenida en este documento y el asesoramiento recibido por parte de Quiadsa, tanto de forma verbal como escrita, está basada en nuestra experiencia y en el conocimiento actual de nuestra gama de productos (usados y almacenados de forma correcta y dentro de su vida útil) debe ser considerada una colaboración sin compromiso. La aplicación del producto queda fuera de nuestro control declinando toda la responsabilidad derivada de una utilización inadecuada. El cliente es el responsable de confirmar y valorar, previamente a su utilización, mediante prueba o ensayo del producto, que es adecuado para su fin. Nuestra garantía se limita exclusivamente a asegurar la calidad de nuestros productos conforme a nuestros estándares de calidad.

Quiadsa se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los usuarios deben de conocer y utilizar, la última versión actualizada de las hojas de datos técnicos, Quiadsa las remitirá previa solicitud de éstas o bien se podrán descargar en la página web: www.quiadsa.com