

BRIK-CEN HM-425

DESCRIPCIÓN

Cola sintética de poliacetato de vinilo. Adhesivo para madera.

PROPIEDADES

- ✓ Temperatura de aplicación +5°C a +25 °C
- ✓ Alta calidad
- ✓ Resistencia a la tracción elevada
- ✓ Secado rápido

APLICACIONES

- Es un adhesivo de uso general
- Adhesivo para la industria del mueble
- Carpintería
- Ebanistería



Envases	Capacidad	Presentación	Caducidad
Autoaplicador	100g/250g 500g/750g	12 unds	12 meses
Tarro	1kg	6 unds	12 meses
Garrafa	6kg y 12kg	1 und	12 meses
Garrafa y cubo	23 kg	1 und	12 meses

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	Método	Unidades	Valores
Aspecto	VISUAL		Líquido blanco
Viscosidad	UNE EN ISO 2555	mPa.s	15.000 ± 2.000
Contenido en sólidos	UNE 53356	%	57± 2
Resistencia a la tracción	EN 205	N/mm ²	10± 2
pH			6±1

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. Producto cuyo prensado se puede realizar tanto en prensa fría como de plato caliente,adjuntamos tabla orientativa de temperatura-tiempo.

TABLA TEMPERATURA-TIEMPO

	HOJA DE MADERA	ESTRATIFICADO MELAMINICO
FRIO	2 horas	2 horas 30minutos
80°C	3 minutos	3 minutos
100°C	1 minuto	1 minuto 30segundos

ADHESIÓN

Excelente adhesión sobre la mayoría de los diferentes tipos de madera, tableros de madera, DM, aglomerado, 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