

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

Envase	Capacidad	Presentación	Caducidad
Contenedor	1000 kg	1 ud	24 meses
Garrafa	5, 10 y 20 kg	1 ud	24 meses
Cubo	20 kg	1 ud	24 meses
Autoaplicador	750 g	9 ud	24 meses



* Conservar en lugar fresco y seco

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
			1 h:7 -9
Resistencia a la tracción	EN 205	N/mm2	24h: 12-14
			7 días>14

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 para 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 proporcionada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación, uso final del producto y asesoramiento del departamento técnico (de forma verbal o escrita) son dadas de buena fe y basadas en nuestro conocimiento actual y experiencia (cuando los productos son correctamente almacenados, utilizados y aplicados en condiciones óptimas dentro de su vida útil). En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información de este documento ni de cualquier recomendación escrita o verbal, ninguna garantía en términos de comercialización o idealidad para propósito particulares ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir.

El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que le quiere dar.

Nuestra garantía se limita exclusivamente a asegurar la calidad del producto suministrado conforme a nuestros estándares de calidad declinando toda responsabilidad en lo que se refiere a resultados obtenidos y a posibles perjuicios procedentes de un uso incorrecto o no adecuado. En el caso que Quiadsa fuera considerada responsable en virtud de cualquier fundamento jurídico, la responsabilidad de la misma en ningún caso superará el importe de la entrega correspondiente. Quiadsa se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las fichas técnicas de los productos, mediante su solicitud a nuestro departamento o consulta en la web www.quiadsa.com