

COLA PARA CONDUCTO DE FIBRA NEWCOBON

COMPOSICIÓN:

Cola sintética de poliacetato de vinilo.

APLICACIÓN:

Es un adhesivo especialmente indicado para unir conductos de aire, fabricados con lana o fibra de vidrio.

Adhesivo para trabajos que exigen rapidez en su elaboración y alta resistencia del adhesivo en poco tiempo.

Se puede aplicar mediante métodos manuales (brocha, llanas, etc..) o también mecánicamente (encoladoras de rodillos)



Bote 1 Kg



Bote 4 Kg

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Características	Método	Unidades	Valores
Aspecto	Visual	-	Líquido
Viscosidad	UNE EN ISO 2555	mPa.s	14.500 ± 3.000
Contenido en sólidos	UNE 53356	%	59 ± 2
Temperatura mínima de formación de piel	ISO 2115	°C	6
Resistencia a la tracción	EN 205	N/mm ²	13

ALMACENAJE

Es conveniente mantener el adhesivo en lugares protegidos de las heladas y a temperaturas comprendidas entre 5°C y 25°C.

CADUCIDAD

12 meses

PRESENTACIÓN

En botes de 1 Kg (AI20121), 4 Kg (AI20122) y 20 Kg (AI20123).

PRECAUCIONES

Para mayor información y precauciones de empleo consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

NOTA

En caso de duda, les rogamos consulten a nuestro departamento técnico, el cual les indicará el producto idóneo para su trabajo o bien realizará las pruebas necesarias para la elección del mismo.

La información técnica incluida en este documento, así como el asesoramiento de nuestro departamento técnico ya sea verbal o por escrito, es el resultado de nuestra experiencia con el producto y debe considerarse como colaboración sin compromiso, ya que la utilización y/o aplicación final de nuestros adhesivos queda fuera de nuestro control, declinando toda responsabilidad derivada de una utilización inadecuada. El cliente es el responsable de confirmar y valorar previamente a su utilización, mediante prueba o ensayo que el producto se adapta al empleo requerido.

Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a garantizar la calidad de nuestros productos, conforme a nuestros estándares de calidad.