

BUTILO ALUMINIO PET/ALU



Que es el Butilo Aluminio:

La banda de Butilo aluminio es una cinta adhesiva de aplicación en frío a base de masa butílica protegida por un film de aluminio y reforzada con PET.

La banda de Butilo Aluminio es adhesiva sobre una amplia gama de materiales como el hormigón, ladrillos, policarbonato, madera, metales, vidrio, etc.

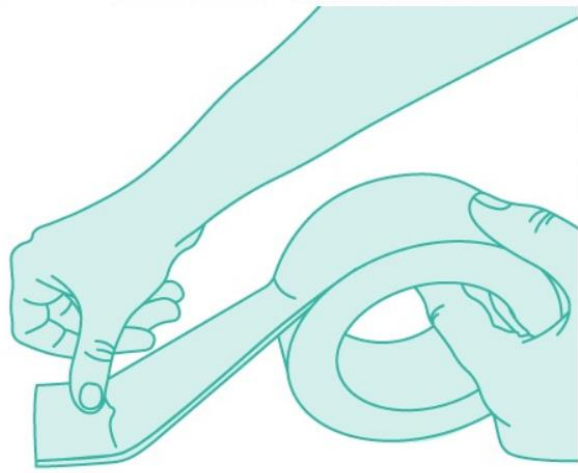
La banda es moldeable, resistente a los agentes oxidantes de fenómenos atmosféricos y rayos U. V.

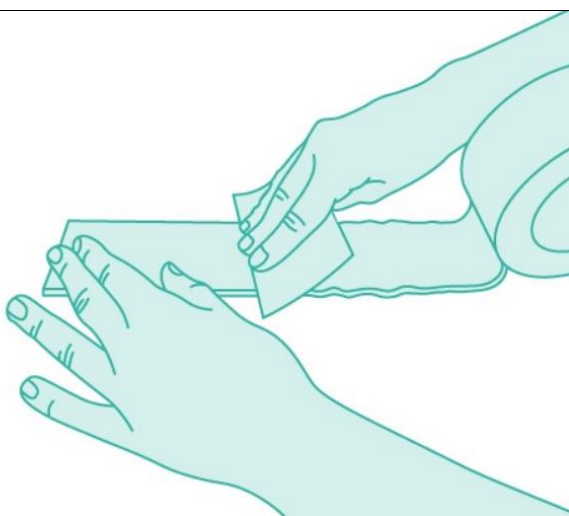
Aplicaciones y Usos:

Sellado y estanqueidad en juntas, encuentros en diversos materiales empleados en la industria de la construcción para evitar la entrada de humedad, agua, aire y polvo.

Al ser un adhesivo PSA el compromiso de pegado y adhesión es mayor con el transcurso del tiempo

Método de aplicación:

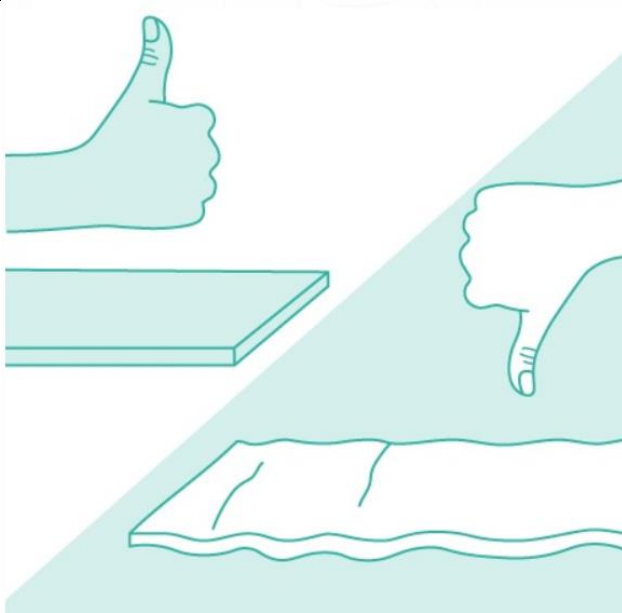
	<p>Paso 1: Preparación de la superficie: Asegúrate de que el entorno que te rodea está limpio y listo para no causarte ningún problema a la hora de poner nuestras cintas. Todas las superficies deben estar limpias, secas, sin hielo, grasa u otros restos. Aplicación sobre ladrillo es óptima, no hay limitación. Cuando se aplique sobre superficies porosas (Yeso), se recomienda que las superficies sean tratadas con una imprimación adecuada, como un PVA para exteriores, para sellar y estabilizar la superficie.</p>
	<p>Paso 2: Aplicación del producto: Retirar el liner de PE y aplicar la cinta sobre la superficie a sellar. Evitar que se formen arrugas en la cinta. Presionar a lo largo de toda la cinta hasta conseguir una buena adhesión a la superficie.</p> <p>Nota: No estire la cinta mientras está ejerciendo presión sobre la superficie de aplicación, puesto que la cinta podría levantarse, doblarse o despegarse.</p>



Paso 3:

Aplicación de presión sobre la cinta:

Al tratarse de un producto PSA (Pressure Sensitive Adhesive), las propiedades adhesivas de la cinta mejorarán en función de la presión que se ejerza sobre ella en su aplicación obteniendo unos valores óptimos de adhesión 24h después de su aplicación. Por ello, asegúrate de fijar correctamente el producto sobre la superficie mediante el uso de una espátula o ejerciendo una presión homogénea con las manos.

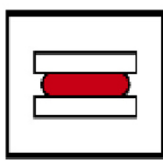


Paso 4:

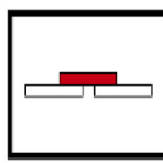
Evitar la formación de burbujas sobre la superficie:

Con tal de que la fijación de la cinta sobre la superficie sea óptima, asegúrate de que no se generen ningún tipo de burbuja o arruga sobre el producto a la hora de ser aplicado. El uso de una espátula o un producto similar ayudará en gran medida a evitar la formación de este tipo de casuísticas.

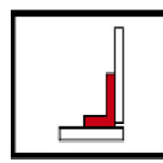
Aplicaciones en Construcción:



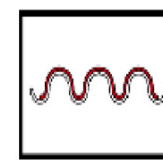
APLACADO



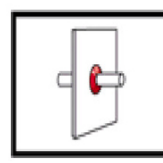
TESTA



ENCUENTRO



JUNTAS



SELLADO