

NOMBRE DEL PRODUCTO	PEGASAYER DE CONTACTO
----------------------------	------------------------------

DEFINICIÓN TÉCNICA	PEGAMENTO DE CONTACTO TIPO PCP BASE SOLVENTE
---------------------------	---

PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	Recomendado para pegar chapas de madera sobre tablero de aglomerado o mdf, cantos de cinta chapa, melamina o vinilo. también para pegar laminados, sobre metal, madera, fibracel. Excelente para el pegado de hule, fieltro, lona, linoleum, piel a madera, fibracel y cemento.
----------------------------------	---

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	Listo para usarse en forma directa. Presenta excelentes propiedades de adherencia y buena resistencia a los cambios de temperatura. Es flexible y presenta un rápido secado a temperatura ambiente.
------------------------------------	---

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Peso Específico a 25 °C	0.937 a 0.977
	% Sólidos	30.5 a 34.5
	Viscosidad Brookfield a 25 °C	2 500 a 3 100 cps
	Aspecto Físico	Líquido Amarillo
	Caducidad	1 año

TIPO DE APLICACIÓN	BROCHA	ESPÁTULA
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN	DIRECTO	DIRECTO
CANTIDAD DE MATERIAL RECOMENDADO	100 gr / m²	100 gr / m²



APLICACION:

Aplique en ambas superficies una película uniforme de Adhesivo, deje secar de 10 a 20 minutos (este tiempo estara en Funcion del medio ambiente y de la cantidad aplicada). Este es un producto de facil manejo, por su baja viscosidad Puede aplicarse en forma manual, (brocha, espatula, etc.) Cuando la película de adhesivo ya no presente pegajosidad, Las superficies a unir pueden ser activables a 80-90 °c y hacer La union inmediatamente aplicando presion uniforme.

Por su viscosidad evita desperdicios excesivos y escurrimientos.

Recomendamos almacenarse en un lugar seco y fresco a la sombra. No deberá ser expuesto a temperaturas inferiores a 0°C. Recomendamos no almacenarlo por más de 90 días.

PRECAUCIONES:

Para obtener un buen anclaje, las superficies a unir deben estar libres de polvo, grasa, aceite, oxidos o cualquier Materia extraña que pueda interferir en la accion del Adhesivo.

Cuando no se utilice mantengase bien tapado para evitar la evaporacion del solvente.

Inflamable, aplíquese en lugares ventilados y lejos del fuego.

Contiene sustancias toxicas cuya inhalacion prolongada o reiterada origina graves daños a la salud

¡IMPORTANTE:

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.

