

NOMBRE DEL PRODUCTO	PEGASAYER Sayer Glue®	
DEFINICIÓN TÉCNICA	Adhesivo Uretano basado en MDI. Libre de solventes	
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	Sayer Glue®. Adhesivo Uretano para uso en interiores y exteriores, el cual ofrece una gran capacidad de agarre para reparar y crear. Pega Madera, Piedra, Metal, Ceramica, Espuma de PU, Vidrio y mas...	
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	Sayer Glue®. Es 100% Impermeable Versatil para fijar en interiores y exteriores Una vez seco no le afecta las temperaturas extremas (Frio o Calor) Se puede Lijar, pintar, y entintar formando una linea invisible para poder dar un acabado al mueble facilmente.	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Estado físico	Líquido.
	Color	Café oscuro
	Peso Específico	1.12 +/- 0.2
	Viscosidad Gardnerd	Z3 – Z3 +
	Porcentaje de VOC	0%
TIPO DE APLICACIÓN:	DIRECTA	
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN:	DIRECTO	
COBERTURA MINIMA:	15 ml. por 0.1 m ²	



APLICACION:

- Humedezca ligeramente una de las superficies con agua antes de aplicar.
- Aplique: una capa delgada de pegamento **Sayer Glue®**.
- Sujete ambas superficies y manténgalas juntas por un periodo de 1-2 horas.
- Utilice cantidades pequeñas del pegamento **Sayer Glue®**, ya que una vez unidas las superficies se producirá una espuma que se expandirá de 3 a 4 veces su volumen.
- Limpie el pegamento húmedo con un paño seco ó con un paño húmedo con disolvente de pintura.
- Una vez que **Sayer Glue®** haya curado y este seco, puede removerse de las herramientas de trabajo, con un raspador ó lija.

- Tiempo de fijación: 3 - 4 horas
- Tiempo de fraguado: 90% en 3-4 hrs., 100% en 24 hrs.

Sayer Glue® puede ser diluido con cetonas (acetona) no diluir con ningún Alcohol.

ALMACENAJE**SP-0200, Sayer Glue®**

Es un poliuretano el cual reacciona con la humedad del medio ambiente, se recomienda después de usar el producto, mantenerlo perfectamente tapado y protegido de la humedad.

Se deberá mantener en su envase original,

Almacenar en lugar seco y fresco

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.

