

ADHESIVO (2 Y 2,5mm)

Contenido: 15 kg = 50 – 60 m²

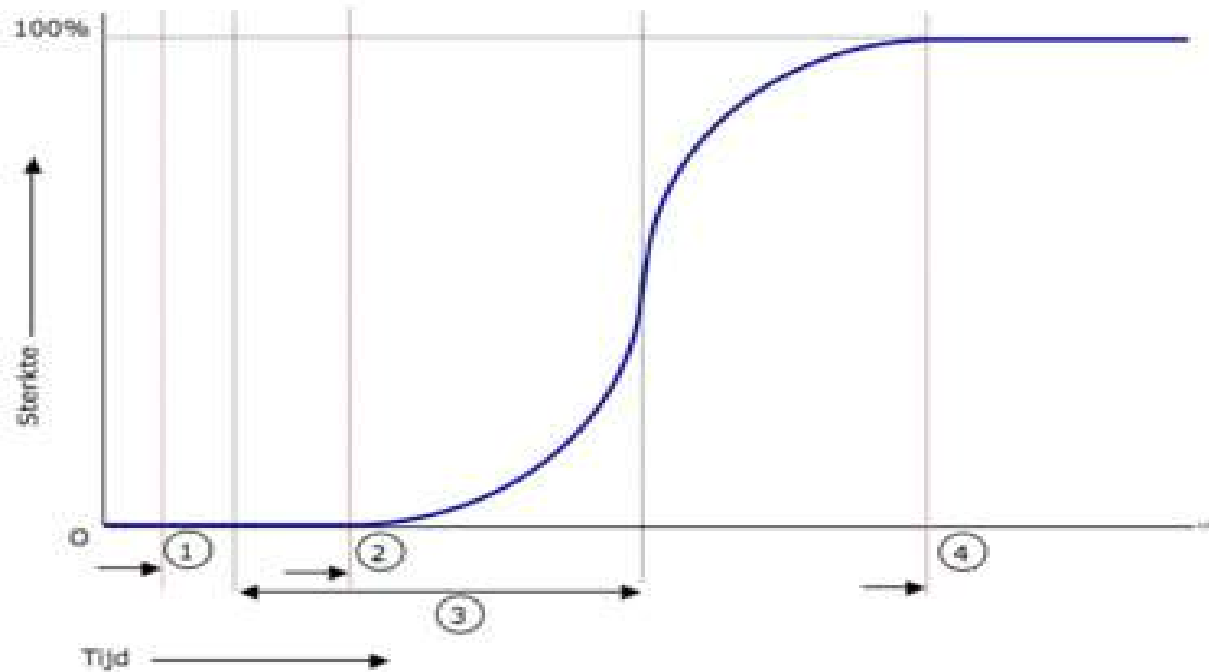
Rendimiento: 250 – 300 g/m²



QSVGLUE15

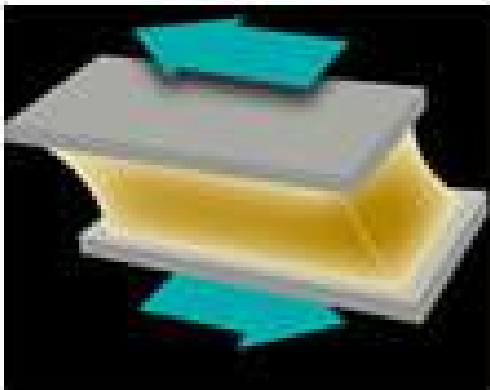
Características

Término		Definición	
1	Tiempo de espera	5-10'	Tiempo que tienes que esperar para pegar las planchas.
2	Tiempo abierto	40-50'	Máximo tiempo de espera
3	Tiempo de corrección	5-10'	Tiempo para realizar correcciones una vez pegadas las planchas.
4	Tiempo de espera	4h	Tiempo mínimo para poder caminar sobre las planchas pegadas.
5	Tiempo de fraguado definitivo	24h	El adhesivo alcanza su resistencia final y óptima

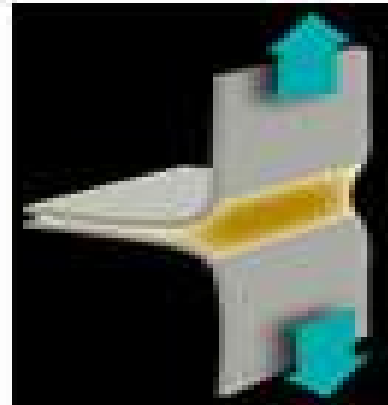


Probando el adhesivo correcto.

- Se sometieron distintas marcas* a pruebas en nuestro propio laboratorio.
- Resistencia a la Tracción.



Resistencia al despegado de la película



- *Bostik, Uzin, Thomsit, Mapei, Wulff, Dolls ...

Probando el adhesivo correcto.

- Se sometieron distintas marcas* a pruebas en nuestro propio laboratorio.

Resistencia a la tracción	Esfuerzo máximo al que se somete al adhesivo antes de que se despegue bajo una carga de torsión (ASTM E-229)
Resistencia al despegado de la película	Carga media por unidad de ancho de la línea de unión necesario para los materiales adheridos parte donde el ángulo de separación es de 180 grados y la tasa de separación es de 6 in / min (ASTM D-903)
Estabilidad dimensional	Cómo reacciona el pegamento a los cambios de temperatura
Resistencia al agua	¿Cómo reacciona el pegamento cuando se sumerge en agua?
Fácil instalación	
Resistencia a la compresión	¿Qué ocurre después de someterlo a presión?

- *Bostik, Uzin, Thomsit, Mapei, Wulff, Dolls ...



Tests realizados por la Universidad de Gante.

Ya que LIVYN es un producto termoplástico, es muy importante poder estudiar su comportamiento bajo diversas condiciones climáticas. Por lo tanto hicimos algunas pruebas adicionales, de acuerdo con el protocolo EN1903, para la estabilidad dimensional del adhesivo en la Universidad de

Gante

- **Excelente estabilidad dimensional**

Protege contra las grietas que se forman debido a las diferencias de temperatura.

Mejor resultado en el mercado*

EN1903*	Dirección longitudinal	Dirección transversal
2mm	0,037%**	0,037%**
2,5mm	0,012%**	0,01%**



¡El mejor adhesivo del mercado!

* Otros productos testados: Bostik, Uzin, Thomsit, Mapei ...

**De acuerdo con la norma EN434 la tolerancia máxima para suelos de PVC es 0,25%

Por qué un adhesivo Quick-Step® LIVYN

- Bajo en emisiones
- Mejor estabilidad dimensional
- Resistente al agua.
- Reforzado con fibra.
- Excelente resistencia térmica.

“Este adhesivo es muy fácil de aplicar”

Cita: Darren Robinson, master installer en la Academia Quick-Step