



## PEGAMENTO KNAUF JOWAPUR

### Aplicación:

Pegamento para paneles encolados de agregados minerales, panel de fibras de madera y elementos compuestos conformados por maderas ligeras, para materiales de la espuma de poliuretano y espuma de poliestireno, y muchos otros sustratos.

### Características / Directrices para su uso

Libre de solventes y de formaldehído

Buena adherencia a diferentes sustratos

Resistente a la Humedad

Alta resistencia

Cumple los requisitos de clasificación D4 según EN 204/205

Resistencia al calor acorde con el Watt 91 > 7 N/mm<sup>2</sup> a 80°C, HRT 92 a 120 °C, aprox.

Se aplica en una cara por medio de espátula o rodillo

Apariencia de la película:	marrón traslúcido
Formación de espuma:	baja
Temperatura de aplicación:	> +10 °C
Tiempo abierto de trabajo:	25-30 min. (a 20 °C de temp. y HR 50%)
Tiempo de secado:	85-90 min (a 20 °C)

En caso de sustratos y de maderas no absorbentes, con contenido de agua por debajo de 8%, la película adhesiva o los materiales que se encolarán deben ser humedecidos.

Se deberá tener cuidado, en caso de utilizar una prensa, el utilizar un elemento para evitar que esta se pegue al sustrato. Utilice para ello un agente separador de pegamento PU.

El poder adherente del pegamento esta ligado en todos los casos a las características de los materiales y de la manipulación a la hora de su encolado. Por lo tanto recomendamos al realizar un ensayo preliminar, antes de su aplicación.

### Datos Técnicos:

Viscosidad:	aprox. 6,000 mPas (a 20 °C)
Densidad	aprox. 1,1 g/cm <sup>3</sup> (a 20°C)
Sólidos	aprox. 99 %
Contenido de NCO	aprox. 14%

### Limpieza:

Antes de secar, puede ser limpiado con un trapo empapado con solvente.

Después de seco, solamente se puede retirar el sobrante con papel de lija.



Almacenaje:

El producto puede ser almacenado durante 6 meses, después de la fecha de producción, en envases correctamente cerrados, depositados en sitios frescos y secos (15 – 25 °C)

Embalaje:

El producto viene en botellas de 1 kg.

Observaciones:

Para más información referente la dirección, el transporte y desecho, ver la hoja seguridad del producto.

Nuestra información sobre los datos proporcionados en esta hoja, se basa en resultados de ensayos de nuestros laboratorios, así como en la experiencia obtenida en el uso, por parte de nuestros clientes. Puede, sin embargo, no cubrir todos los parámetros requeridos, para cada uso específico y por lo tanto no garantizamos su funcionamiento en todos los casos. La información dada en este prospecto no representa una garantía de funcionamiento ni una garantía de las características, de la naturaleza, de la condición, del estado o de la calidad del producto. Las indicaciones expuestas en esta hoja, no implican responsabilidad alguna por parte de Knauf.

