

ADHESIVO MONOCOMPONENTE DE POLIURETANO MODIFICADO DE ALTAS PRESTACIONES

□ DESCRIPCION:

Adhesivo espatulable monocomponente de última generación de poliuretano modificado basado en la tecnología KS Polymer. Una vez curado, posee unas excelentes cualidades para resistir la intemperie y la acción del agua. Aplicación interior y exterior, incluso sobre superficies ligeramente húmedas.

□ CAMPOS DE APLICACION:

Espatulable para colocación de :

- Parquet pegado
- Césped artificial
- Losetas de caucho
- Maderas
- Revestimientos decoración
- Paneles sándwich
- Prefabricados
- Chapado

□ CARACTERÍSTICAS:

Base: Poliuretano Modificado

Aspecto: Líquido viscoso

Color: Beige

Viscosidad

- A 1,26 s-1 <100 Pa.s
- A 17,58 s-1 38 Pa.s

Densidad: 1,48 gr/cm³.

Formación de piel: 140 min

Dureza: 50

Resistencia tracción 1,8 MPa

Rendimiento: De 0,4 a 0,8 kg/m² (De 1,3 a 2,5 m² por kg) dependiendo de porosidad y rugosidad del soporte.

□ PRESENTACIÓN:

Este adhesivo se suministra en envases de 12 kg y 5 kg.

□ VENTAJAS:

- Fácil colocación mediante espátula dentada (recomendada nº 4)
- Altas prestaciones mecánicas
- Aplicable incluso sobre superficies ligeramente húmedas.
- Elevada resistencia a la intemperie
- Unilateral, sin tiempo de espera
- Sin burbujeo
- Sin disolventes ni agua, no hincha la madera
- Adhesivo elástico de última generación
- Adhiere sobre multitud de sustratos: madera, metal, caucho, aglomerados, hormigón, PVC, cristal, metacrilato, mármol, piedra, revestimientos vinílicos, etc.

□ MODO DE EMPLEO:

Las superficies a unir deberán estar limpias, sanas, resistentes y exentas de grasa o desmoldeantes

Aplicar una capa regular del adhesivo sobre una de las dos superficies a unir y expandir el adhesivo con espátula dentada (recomendada nº 4). Juntar las zonas a encolar presionar o aplicar rodillo apisonador para asegurar un perfecto contacto y unión.

Tiempo abierto de 30 – 45 minutos.

No pisar el suelo antes de 12-24 horas.

No hacer el uso normal del suelo antes de 24-48 horas.

Para parquet pegado, se puede acuchillar y barnizar a partir de 48 – 72 horas.

La temperatura y humedad ambiental influye en la velocidad de curado del adhesivo.

Las herramientas se pueden limpiar con el adhesivo fresco con acetona o xileno, nunca con agua.

Una vez curado, el adhesivo sólo se elimina mediante medios mecánicos.