

UNISIL Outdoor PU

Adhesivo monocomponente poliuretano tixotropico para exteriores



Descripción

UNISIL Outdoor es un adhesivo monocomponente elástico a base de polímeros a extrínseco silánico (tecnología MS). El endurecimiento con la humedad atmosférica, en 36-48 horas, se transforma en un adhesivo resistente al agua, a las temperaturas y al envejecimiento. Está especialmente indicado para pegar el parquet prefabricado sobre suelos preexistentes como el mármol, el grés, la cerámica, los suelos de mármol, etc. Excelente para pegar el parquet sobre los suelos con calefacción radiante. UNISIL OUTDOOR PU es un adhesivo monocomponente poliuretano tixotropico elástico endurecedor. UNISIL OUTDOOR PU posee resistencia al envejecimiento y fenómenos atmosféricos y además es aislante acústico. **Empleos:** idóneo para aplicaciones en interior y exterior. Es también indicado para el pegado de madera en substratos cementicios no absorbentes.

Características

Relación de catálisis	monocomponente
Color	negro
Temperatura de aplicación	+15°C ÷ +25°C
Aplicación	con espátula dentada n°5
Tiempo máximo abierto	60'-70' ⁽¹⁾
Endurecimiento	36-48 h ⁽¹⁾
Dureza Shore A	
Rendimiento	1400-1600 g/m ² en función del substrato
Estabilidad de almacenamiento	12 meses ⁽²⁾
Confecciones	600 ml
Limpieza de las herramientas	DILUENTE ACETONE - DILUENTE DMC 50 (con cola fresca)

- 1 a 20°C y 65% de H.R.
- 2 en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +25°C

Condiciones para la colocación

Substratos

seco, sano, sin polvo y no excesivamente áspero. Los pisos deben tener pendiente mínima hacia a los puntos de recogida de las aguas, al fin de evitar el acumulo de agua.

Otros empleos

Apto para el pegado en general de madera en substratos en exterior.

Modalidad de utilización

Es necesario que no haya ningún soltado de humedad desde el substrato. Limpiar la superficie a tratarse quitando por completo (eliminando) residuos de aceite, grasas, ceras o manchas de

barnices/pinturas. En substratos secos y sanos aplicar UNISIL OUTDOOR PU con llaneta de diente de una forma tal de uniformar el producto y al mismo tiempo incorporar la eventual presencia de polvo en el substrato teniendo el cuidado de no llanetar mayor superficie respecto a la que puede ser cubierta con el pegado en 30 minutos. Los substratos secos que sueltan polvo deben ser tratados con PRYMER FAST 500, PRYMER 100 o PRYMER PUB 77 (véanse relativas fichas técnicas).

En substratos cementicios semi-absorbentes o no absorbentes (baldosas, mármol, cerámica, etc) habrá de quitarse muy cuidadosamente la presencia de grasas con DILUENTE ACETONE (véanse relativa ficha técnica) y luego limpiar eliminando cualquier residuo de polvo, adhesivos o ceras presente en el substrato.

Aplicar a trapo el promotor de adherencia DILUENTE APA y luego proceder con la aplicación de UNISIL OUTDOOR PU.

La perfecta adherencia al substrato es garantizada si por lo menos el 90% de cada tabla está en contacto directo con el adhesivo.

Para calafatear las juntas es necesario esperar 72 horas y luego utilizar nuestro ELASTOXYL (véanse relativa ficha técnica).

Advertencias

- * El suelo debe tener una temperatura por lo menos de +12°C / +15°C.
- * No diluya nunca el adhesivo.
- * No pise el parquet durante al menos 24-36 horas desde la colocación.

Elementos de la etiqueta

Para más información sobre el uso seguro del producto, se recomienda consultar la última versión de la Ficha de Datos de Seguridad.

Web link

Asegúrese de tener la última versión de esta ficha técnica. Puede descargar también de este enlace:



http://www.chimiver.com/tds/SP_UNISIL_Outdoor_PU.pdf

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos técnicos y aplicativos. Siendo de carácter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendrá que ser puesto a una prueba práctica para el utilizador que se lleva la completa responsabilidad del éxito final de su trabajo.