

VISCOL®
 ADVANCED POLYMERS RESEARCH
 ADESIVI DI ALTA TECNOLOGIA



VISEDIL K10
 ADHESIVO EPOXI-POLIURETANO
 MADERAS CLARAS Y ESCURAS

FICHA TECNICA

DESCRIPCION

VISEDIL K10 es un adhesivo de buena calidad, compuesta de un sistema epoxi-poliuretano bi-componente (A+B), especifica para la unión de los pisos de madera. Se distingue por las siguientes características: baja contracción, ausencia de agua libre, ausencia de solventes inflamables sin necesidad de etiquetas CE. Este producto es específico para plantas de unión en madera sobre hormigón, mármol, cerámica, porcelana etc., particularmente adecuado para la preparación de suelos radiantes.

ESPECIFICACIONES

Aspecto de la pasta base (componente A):..... pasta tixotrópica de color blanco
 Aspecto del endurecedor (componente B) pasta tixotrópica pigmentada para madera claras y oscuras.
 Relación en peso de la mezcla:.....9:1 (comp. A 12 Kg + comp. B 1 Kg = 10 Kg de producto final)
 Temperatura mínima de aplicación: +12 °C
 Peso específico: 1,60 Kg/L
 Vida útil:..... 80/110 min. a 25°C
 Tráfico peatonal después de la unión:..... 10/12 horas a 25°C
 Tiempo de espera para el lijado:..... 3/4 días a 25°C

INDICACIONES

1. Compruebe siempre la humedad del subsuelo y la humedad del suelo a unir a través del uso de herramientas apropiadas.
2. Antes de la puesta, aclimatarse elementos de madera y otros productos de instalación (adhesivos, imprimaciones, barnices) a una temperatura entre +15°C e 35°C.
3. Asegúrese de que el entorno de la instalación tiene un valor de humedad relativa <70%.
4. No debe usarse en entornos donde hay excesiva humedad.
5. No pegue el parquet en el perímetro (lados y cabezas).
6. Aíerar el ambiente mientras se aplica el producto.
7. No utilice pegamento para rellenar las grietas en el suelo de madera.

Para cualquier pregunta que cubra todos los cambios operativos, póngase en contacto con el servicio técnico.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies adhesivas deben estar libres de polvo, agentes de liberación de molde u otros materiales extraños.

Es importante controlar la humedad del subsuelo y la madera antes de pegar el suelo; que debe ser inferior a 2% en solado de cemento y no más de 0,5 en el solado anhidrita, mientras que los elementos del piso de madera deben tener un contenido de humedad de 7% a 9%.

Los contrapisos de hormigón con alto contenido de humedad, demasiado delgada o polvo deben ser tratados con PRIMER PN100.

Para pegar las plantas existentes, tales como cerámica y mármol, es apropiado para mejorar la adherencia lijando la superficie y los desechos retirando cuidadosamente. Posteriormente tratar la superficie con promotor de adhesión (SOLUCION KDM) antes de aplicar el pegamento.

PREPARACIÓN DE PRODUCTOS

Verter el endurecedor (componente B) en la resina base (componente A) y mezclar completamente los dos componentes (1 kg comp. B en 12 kg comp. A). El producto se debe mezclar durante unos 5 minutos, de preferencia con una batidora eléctrica a velocidad baja para evitar el sobrecalentamiento (perforar 250/500 rpm).

VISCOL®
 ADVANCED POLYMERS RESEARCH
 ADESIVI DI ALTA TECNOLOGIA



VISEDIL K10
 ADHESIVO EPOXI-POLIURETANO
 MADERAS CLARAS Y OSCURAS

FICHA TECNICA

APLICACIÓN

Aplicar el adhesivo al sustrato con una llana dentada, a continuación, aplicar el elemento de la madera, asegurándose de que el pegamento bañe cada punto de las superficies de contacto. El equipo se puede limpiar con diluyente nitro o alcohol etílico.

RENDIMIENTO PROMEDIO DENTADA ESPATULA

1000-1600 gr/mq. con el uso de una espátula dentada (que depende de las condiciones de la superficie de instalación).

ALMACENAMIENTO

El producto mantiene la garantía en su embalaje original (no modificado) en condiciones estándar (15° -35° C y 35-70% de humedad relativa), para un período de 12 meses. Es importante mantener el producto en un lugar seco y ventilado, alejado del calor y la luz directa del sol.

EMPAQUE

PE cubo Kg.9 (componente A)

Puede PE Kg. 1 (componente B)

NOTAS

Las informaciones contenidas en esta publicación se basan en los mejores conocimientos y preparación.

Sin embargo, esto no puede ser interpretado como un compromiso de garantía, ya que los medios, el lugar de uso y las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control. Por lo tanto, no asumimos ninguna responsabilidad por el uso no autorizado del producto como el consejo dado en esta solicitud son aproximadas. Si hay alguna duda acerca de la aplicación, se recomienda llevar a cabo pruebas preliminares.

La compañía Viscol snc se reserva el derecho de modificar o actualizar esta hoja sin previo aviso.

Se aconseja a los usuarios del producto para comprobar que usted tiene la última actualización.

ANTES DE USAR EL PRODUCTO SIEMPRE CONSULTE LA MSDS.