

K-467 ADHESIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN



PICTOGRAMAS

DESCRIPCION

El KLEER KIM 467, es un adhesivo polimérico híbrido único para la construcción sin disolventes con un agarre inicial excepcional seguido de una increíble capacidad de unión estructural. Se puede usar sobre hormigón, la mayoría de los tipos de piedra, cerámica, mármol, madera, placas de yeso, metales, plomo, vidrio, espejos, plásticos (salvo el polipropileno) y cualquier combinación de los materiales anteriores sin necesidad de anclajes adicionales.

APLICACIONES

- Aplicar una cantidad de 450mm x 13mm por kilo de peso para uniones verticales pesadas.
- Para todas las aplicaciones, incluyendo mantenimiento general de edificios, KLEER KIM 467 une piedras no porosas, hormigón, piedra natural, placas de yeso, madera, vidrio, cerámicas de policarbonato, etc.
- Como adhesivo universal, KLEER KIM 467 se adhiere a la mayoría de las superficies y no ataca el material sintético.
- Sobre espejos (tiras verticales), sobre piedra natural, poliéster, poliestireno (no traspasa).
- KLEER KIM 467 une cobre, plomo, cinc, aluminio, acero inoxidable y es resistente a las vibraciones.

CARACTERÍSTICAS

- Densidad: 1569kg/m³
- Secado en 24 horas: 2 to 3mm
- Encogimiento: Ninguno
- Tiempo para retocar: 10-15mins
- E-Modulus 100% : 1.39 Mpa
- Merma de volumen tras: Ninguno
- Dureza – DIN 53505 Shore A : 60°
- Resistencia a la tracción: 22Kg / cm²
- Estabilidad térmica: -40°C hasta + 90°C
- Alargamiento a la ruptura – DIN 53504 335.00%
- Resistencia química Buena: Agua, agua marina, disolventes alifáticos, aceites, grasas, ácidos orgánicos diluidos.
- Moderada: Ésteres, cetonas y compuestos aromáticos.
- Mala: Ácidos concentrados, disolventes clorados, altas concentraciones de cloro
- Vida útil: 12 meses
- Secado rápido / Seca sin encoger / Permanece flexible / Resistente a las vibraciones.
- Capacidad de unión:
 - o Fuerza inicial de unión horizontal (sin secar) 100grms / cm².
 - o Fuerza inicial de unión vertical (sin secar) 20grms / cm².
 - o Resistencia a la tracción en seco 22kg / cm².
 - o Fuerza de cizallamiento en seco 11kg / cm².

PROPIEDADES

El producto KLEER KIM 467 posee las siguientes propiedades:

- Versatilidad en aplicación sobre diferentes tipos de materiales.
- Acabado efectivo.
- Uso profesional.

MODO EMPLEO

En la preparación de la mezcla, El KLEER-KIM K-467 se añadirá directamente al agua de amasado de los morteros u hormigones.

- Cortar el tubo en la boquilla y aplicar con la “v” de la tobera hacia arriba.
- La piedra porosa debe sellarse con un PVA de buena calidad.
- Todas las superficies deben estar limpias y secas.
- Se recomienda limpiar y desengrasar todas las aplicaciones sobre metal.

PRECAUCIONES

- Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta
- Mantener fuera del alcance de los niños

- Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos

Presentación:

Cajas de 12 Ud

Peso Neto: 290 ml

Caducidad

GARANTÍA

La información contenida en este Boletín Técnico está basada en nuestra experiencia y conocimientos técnicos, obtenidos a través de ensayos de laboratorio y bibliografías. KLEER-KIM S.A.L. se reserva el derecho de modificación del mismo sin previo aviso. Cualquier uso de esta información más allá de lo especificado no es de nuestra responsabilidad si no es confirmada por la Compañía de manera escrita. Los datos sobre consumos, dosificación y rendimientos son susceptibles de variación debido a las condiciones de las diferentes aplicaciones y deberán determinarse los datos sobre la aplicación real donde serán usados siendo responsabilidad del cliente. No aceptamos responsabilidades por encima del valor del producto adquirido. Para cualquier duda o consulta rogamos consulten a nuestro Departamento Técnico. Esta versión de Boletín Técnico sustituye a la anterior.

KLEER-KIM S.A.L.

Avda. de las canteras 23-25 Nave 5, Políg. Industrial Valmor.

28340 VALDEMORO – MADRID (SPAIN)

Tel. 91 895 65 10 Fax. 91 895 66 08

E-mail: tecnico@kleer-kim.com Web site: kleer-kim.com