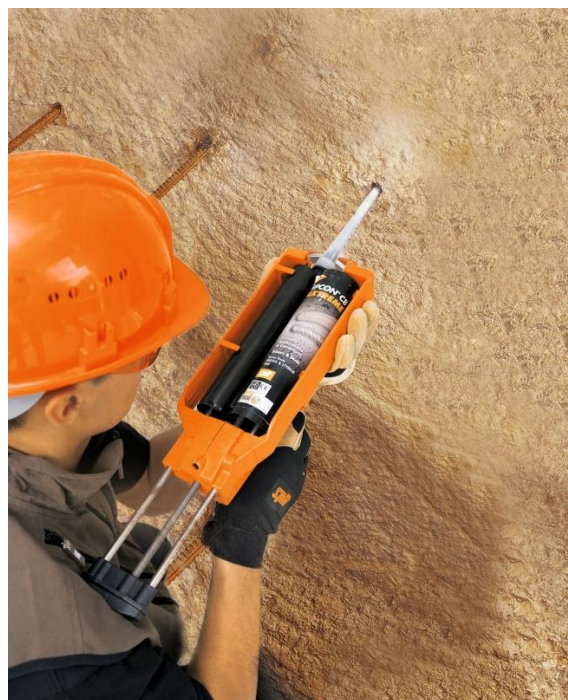


K-462 RESINA EPOXI 2 COMPONENTES 410 cm³



PICTOGRAMAS



DESCRIPCION

El KLEER KIM 462 es una resina de anclaje químico de dos componentes que permite la realización de anclajes y fijaciones de alta resistencia y con resultados óptimos, ya sea en material de construcción macizo, como hormigón o mampostería, o en cualquier material hueco utilizando un tamizador especial. Gracias a sus características, este anclaje es también apropiado para fijaciones en esquinas, bordes y para trabajos de reparación de cualquier tipo.

APLICACIONES

El producto KLEER KIM 462 está especialmente diseñado para:

- Excelente fijación por adherencia sobre obra maciza o hueca de anclaje de varillas roscadas.

CARACTERÍSTICAS

- Estado físico: Sólido
- Aspecto: Pastoso
- Color: Beige
- Olor: Característico
- Densidad relativa a 20 °C: 1.066 Kg/L
- pH: N.A.
- Concentración C.O.V. a 20 °C: No relevante

PROPIEDADES

El producto KLEER KIM 462 posee las siguientes propiedades:

- Polimerización: Los dos componentes, la resina de poliéster y el catalizador están contenidos separadamente en el cartucho, se mezclan por medio de un mezclador. Una vez enroscado el mezclador al cartucho se coloca en su pistola correspondiente y ya está listo para su aplicación.

MODO EMPLEO

Recomendamos almacenado en lugar seco y entre una temperatura de 5 y 25° C a temperaturas superiores o inferiores disminuyen sus propiedades y dificulta la inyección. No mantener abierto sin utilizar más de dos horas el cartucho aún con cánula, el tiempo de secado depende de la temperatura ambiente y fraguado incluso bajo agua.

Procedimiento de instalación en hormigón:

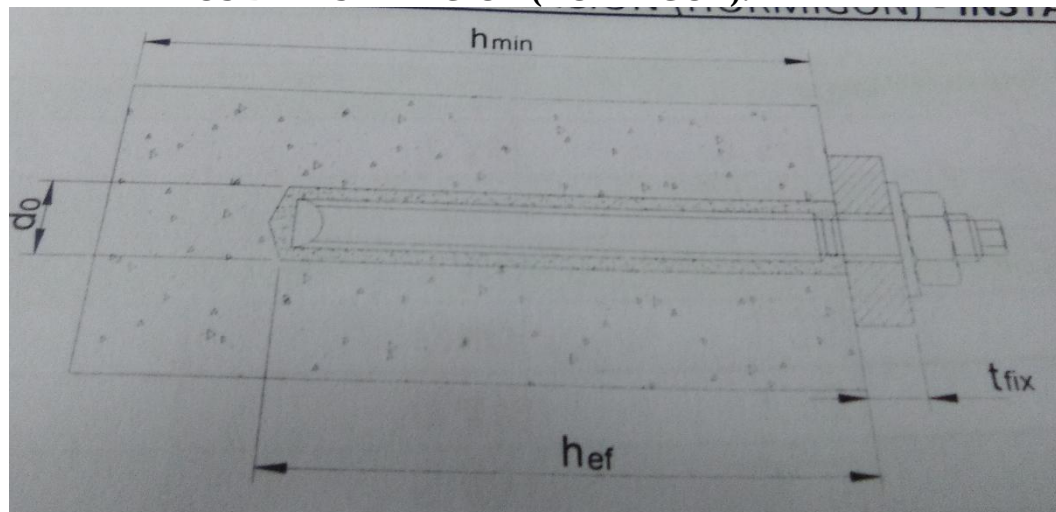
- ✓ Realizar con taladro un agujero en el material base con el diámetro y profundidad necesarios para la medida de anclaje seleccionada.
- ✓ Empezando desde el fondo, limpiar el agujero con aire comprimido o escobilla de mano un mínimo de 4 veces. Si no se puede alcanzar el fondo se deberá utilizar un prolongador. La escobilla de mano puede ser usada para diámetros de agujero de hasta 20 mm. Para diámetros superiores a 20 mm o agujeros más profundos de 240 mm se deberá utilizar aire comprimido (mínimo 6 bares).
- ✓ Utilizar un cepillo del diámetro necesario e insertar el cepillo en un taladro o en una roscadora eléctrica. Limpiar el agujero con la longitud del cepillo, mínimo 4 veces. Si no se puede alcanzar el fondo se deberá utilizar un prolongador.
- ✓ Finalmente limpiar de nuevo el agujero con aire comprimido o la escobilla de mano un mínimo de 4 veces. Si no se puede alcanzar el fondo se deberá utilizar un prolongador. La escobilla de mano puede ser usada para diámetros de agujero de hasta 20 mm. Para diámetros superiores a 20 mm o agujeros más profundos de 240 mm se deberá utilizar aire comprimido (mínimo 6 bares)
- ✓ Colocar el mezclador en el cartucho e insertar el cartucho en la pistola de inyección adecuada. Siempre que se interrumpa la inyección por encima del tiempo de trabajo recomendado se deberá de cambiar el mezclador.
- ✓ Antes de insertar la varilla en el agujero lleno de resina se deberá marcar en ésta la profundidad del anclaje.
- ✓ Antes de llenar el agujero se deberá realizar la inyección a parte y descartar la resina mal mezclada hasta que ésta adquiera un color gris uniforme

- ✓ Empezando por el fondo, rellenar aproximadamente dos terceras partes del agujero limpio. Separar lentamente el mezclador del fondo del agujero durante la inyección para evitar la creación de burbujas de aire. Para profundidades mayores de 190 mm se deberá utilizar un prolongador. En instalaciones en horizontal con agujeros mayores a 20mm se debe utilizar un taco pistón para soportar la varilla.
- ✓ Empujar la varilla roscada o corrugada dentro del agujero girándola ligeramente para garantizar una distribución homogénea. El agujero deberá estar libre de suciedad, grasa, aceite u otros materiales.
- ✓ Asegurarse de que la varilla está introducida hasta el final del agujero y de que la mezcla sobresale de éste. Si no se dan estas condiciones deberá de rellenarse de nuevo el agujero e instalar una nueva varilla.
- ✓ Dejar fraguar la mezcla correctamente respetando el tiempo de curado. No aplicar ninguna carga ni apretar el anclaje hasta que la resina no haya fraguado.
- ✓ Tras el tiempo de curado se puede realizar la instalación con el par de apriete adecuado utilizando para ello una llave dinamométrica.

Procedimiento de instalación en ladrillo hueco:

- ✓ Taladrar un agujero sin precursor en el material base con la dimensión y profundidad requerida por el anclaje
- ✓ En caso de presencia de agua en el agujero se deberá sacar de éste, por ejemplo usando aire comprimido o una bomba de soplado. Limpiar el agujero con un cepillo empezando por el fondo un mínimo de 2 veces. Finalmente limpiar de nuevo el agujero 2 veces más.
- ✓ Colocar el mezclador en el cartucho e insertar el cartucho en la pistola de inyección adecuada. Siempre que se interrumpa la inyección por encima del tiempo de trabajo recomendado se deberá de cambiar el mezclador.
- ✓ Antes de insertar la varilla en el agujero lleno de resina se deberá marcar en ésta la profundidad del anclaje
- ✓ Antes de llenar el agujero se deberá realizar la inyección a parte y descartar la resina mal mezclada hasta que ésta adquiera un color gris uniforme.
- ✓ Introducir el tamiz perforado en el agujero asegurando su correcta inserción. Nunca cortar el tamiz. Solo utilizar tamices que tengan la profundidad correcta.
- ✓ Empezando por el fondo llenar la cánula completamente con resina. Observar el tiempo de inicio del endurecimiento.
- ✓ Empujar la varilla roscada o corrugada dentro del agujero girándola ligeramente para garantizar una distribución homogénea. El agujero deberá estar libre de suciedad, grasa, aceite u otros materiales.
- ✓ Dejar fraguar la mezcla correctamente respetando el tiempo de curado. No aplicar ninguna carga ni apretar el anclaje hasta que la resina no haya fraguado.
- ✓ Tras el tiempo de curado se puede realizar la instalación con el par de apriete adecuado utilizando para ello una llave dinamométrica.

PARÁMETROS DE INSTALACIÓN (HORMIGÓN):



Varilla roscada		M8	M10	M12	M16	M20
Ø broca, mm	d0	10	12	14	18	24
Ø taladro en pieza a fijar, mm	df	9	12	14	18	22
Prof. Efectiva, mm	hef	80	90	110	125	170
Espesor mínimo hormigón, mm	hmin	110	120	140	160	210
Par de apriete, Nm	Tins	10	20	40	60	120
Distancia característica entre anclajes, mm	Scr, N	160	180	220	250	340
Distancia mínima entre anclajes, mm	Smim	40	50	60	80	100
Distancia característica al borde, mm	Ccr, N	80	90	110	125	170
Distancia mínima al borde, mm	Cmin	40	50	60	80	100

CARGA RECOMENDADA EN HORMIGÓN SECO NO FISURADO C20/C25

Carga recomendada en acero 5.8					
Varilla roscada	M8	M10	M12	M16	M20
Carga de tracción en hormigón 50°C/80 °C, kg	470	710	1000	1120	1880
Carga de cortadura, kg *	510	860	1200	2230	3490

*Datos considerados sin separación entre la fijación y la superficie (sin brazo de palanca)

Carga de diseño: 1,4*carga recomendada. La carga recomendada ya incluye la mayoración de la carga real

FACTOR DE INCREMENTO SEGÚN HORMIGÓN

La carga se debe multiplicar por el factor de corrección en función del tipo de hormigón

Temperatura del hormigón	Inicio/endurecimiento	Fraguado final	
		Hormigón seco	Hormigón húmedo
5°C	25 minutos	2 horas	4 horas
10°C	15 minutos	80 minutos	160 minutos
20° C	6 minutos	45 minutos	90 minutos
30°C	4 minutos	25 minutos	50 minutos
35°C	2 minutos	20 minutos	40 minutos

*La temperatura del cartucho debe de estar como mínimo a 15°C

PARÁMETROS DE INSTALACIÓN (ALBAÑILERÍA)

Parámetros de instalación		Tamices standard				Tamices erizo	
		M6	M8	M10	M12	M8	M10
Distancia mínima entre anclajes	Smin	200	200	200	200	50	50
Distancia característica entre anclajes	Scr, N	250	250	250	250	250	250
Distancia característica al borde	Ccr, N	250	250	250	250	200/250	200/250
Distancia mínima al borde	Cmin	250	250	250	250	50/60	50/60
Prof. Efectiva con tamiz	hhef	50	85	85	85	80	90
Prof. Efectiva sin tamiz	hhef	60	80	90	110	80	90
Espesor mínimo hormigón, mm	hmin	110	110	110	125	110	110
Ø broca, mm	do	11	16	16	16	14	16
Ø taladro en pieza a fijar, mm	df	7	9	12	14	9	12
Par de apriete, Nm	Tinst	3	8	8	8	2	2

CARGAS RECOMENDADAS Y DISTANCIAS MÍNIMAS SEGÚN EL MATERIAL (ALBAÑILERÍA)

Material	Tipo de Ladrillo	Cargas recomendadas F rec, kg					
		Tamices standard				Tamices erizo	
		M6	M8	M10	M12	M8	M10
Ladrillo Hueco	Hlz 4; KSL 4	30	30	30	30	30/40	30/40
	Hlz 6; KSL 6	40	40	40	40	40/60	40/60
	Hlz 12, KSL 12	70	80	80	80	80	80
Ladrillo Macizo	KS 12, Mz 12	50	170	170	170	170	170
Bloque de Hormigón	Hbl 2	30	30	30	30		
	Hbl 4, Hbn 4	50	60	60	60		

PRECAUCIONES

- Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
- EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.

Presentación:

Cajas de 12 Ud

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