



Fischer Ibérica, S.A.
Klaus Fischer, 1
43300 MONT – ROIG DEL CAMP
TARRAGONA (SPAIN)
Teléfono 34 - 977 838 711
Telefax 34 - 977 838 770



Hoja 1
2015.03.06

FICHA TÉCNICA

Adhesivo Pegado Total X2
Art. 514860

Descripción del producto

Adhesivo de montaje monocomponente a base de caucho sintético en disolventes orgánicos, recomendado para montajes varios y trabajos en construcción.

Aplicaciones

- Pegado de materiales a superficies usuales como hormigón, yeso, ladrillo, madera, aglomerado.
- Pegado de rodapiés, peldaños, tarimas, paneles, baldosas.
- Adhiere a la mayoría de materiales utilizados en la construcción, como ladrillo, cerámica, madera, contrachapado, plásticos (excepto PE, PP, PTFE)
- Pegado de elementos decorativos, como madera, yeso, corcho, aglomerado, cerámica.

Ventajas

- Rápido pegado inicial
- Posibilidad de aplicación a bajas temperaturas (-20°C)
- Adherencia final muy fuerte
- Resistente a la humedad
- Superficies absorbentes y no absorbentes
- Aplicaciones interiores y exteriores

Instrucciones de trabajo:

- Las superficies a pegar deben ser planas, secas y limpias y libres de contaminantes que perjudiquen el pegado.
- Cortar el cartucho por la parte de la rosca y cortar la cánula en bisel. Enroscar la cánula en el cartucho y colocarlo en una pistola adecuada.
- Aplicar el adhesivo en forma de puntos o cordones sobre la superficie a pegar (si la superficie es ancha, se recomiendan cordones en zig-zag)
- Inmediatamente después de aplicar, poner en contacto ambas superficies con un ligero movimiento de giro y presionar fuertemente.
- Pegado corregible durante los primeros 2 minutos
- En caso necesario, sujetar mecánicamente hasta el completo curado del producto.

Comentarios / restricciones:

- Antes de su curado, el producto puede ser retirado con acetona o disolventes. Una vez endurecido, sólo podrá ser retirado mecánicamente.
- Se recomiendan tests previos.
- Hasta que el adhesivo esté completamente curado, evitar el contacto con agua.
- No adecuado para PE, PP, PTFE.
- No adecuado para contactos prolongados con el agua
- No adecuado para el pegado de espejos
- No adecuado para poliestireno expandido u otros materiales que se ataquen con el disolvente.



Fischer Ibérica, S.A.
Klaus Fischer, 1
43300 MONT – ROIG DEL CAMP
TARRAGONA (SPAIN)
Teléfono 34 - 977 838 711
Telefax 34 - 977 838 770



Hoja 2
2015.03.06

Datos técnicos:

Propiedad	Dato
Base	Caucho sintético en disolvente orgánico
Color	Beige
Contenido en sólidos	71 ± 2%
Densidad	1,17 ± 0,1 g/ml
Tiempo de trabajo (depende de las condiciones)	5 - 7 min
Curado completo (depende de las condiciones)	48 - 72 h
Rendimiento	300 - 500 g/m ²
Inflamabilidad	Inflamable
Temperatura de aplicación	-20°C a +30°C
Resistencia a la temperatura	-20°C a +60°C
Fuerza de pegado a cizalla (madera/hormigón)	345 Kg / 10 cm ²

Todos estos datos están basados en pruebas de laboratorio. Los resultados finales dependerán de las condiciones existentes en el momento, como ambiente, superficie, temperatura, e incluso la pericia del usuario.

Caducidad:

12 meses en cartucho original cerrado, almacenado en lugar seco entre +5°C y +25°C

La información contenida en esta ficha técnica se ofrece de buena fe basada en la investigación del fabricante. No obstante, el resultado óptimo del producto depende de circunstancias que varían en cada aplicación. Por tal razón, siga estrictamente las instrucciones y en caso de la mínima duda o especialidad de las superficies o instalaciones donde se deba aplicar el producto, consulte.

Todos los resultados y/o análisis publicados por fischer en sus productos se han obtenido con determinados materiales y en condiciones óptimas en un laboratorio. Para saber cuáles son las condiciones en un determinado material o superficie, consulte con un profesional y con fischer.