



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

fischer



Hoja 1
20.07.2020 v01

FICHA TÉCNICA

Anclaje Total
Art. 576423, 578151-3

Adhesivo híbrido de alto agarre inicial y rápido curado, y con gran fuerza de agarre final, para aplicaciones tanto interiores como exteriores. Pegado de un amplio rango de materiales como ladrillo, hormigón, piedra*, baldosas y tejas, metales, madera, plásticos diversos, vidrio, mortero y la mayoría de los materiales utilizados en la construcción. Libre de disolventes, isocianatos y siliconas. Pega incluso sobre superficies húmedas.

Modo de empleo:

Las superficies deben estar limpias, estables y libres de polvo, aceites y grasas. Cortar la boquilla y aplicar directamente desde el cartucho utilizando una pistola adecuada. El pegado debe efectuarse durante el tiempo de procesado. Debido a su alto agarre inicial, normalmente no es necesaria la sujeción adicional de las piezas a pegar. El adhesivo fresco puede ser limpiado con alcohol o isopropilo. El adhesivo curado sólo podrá ser eliminado mecánicamente. No adecuado para PE, PP, PTFE ni sustancias bituminosas. No adecuado para contactos permanentes con el agua.

*Normalmente adecuado para pegar piedra, aunque debido a la gran variedad de piedras existentes, se recomienda hacer tests previos para evitar el manchado en ocasiones puntuales.

Son necesarios ensayos preliminares para asegurar la adecuación de este producto a una aplicación concreta

Vida útil y condiciones de almacenamiento.

Caducidad marcada en el envase (18 meses desde la fecha de producción)
Almacenar en lugar fresco y seco (10-25°C).

Seguridad ambiental

Información importante sobre seguridad ambiental está disponible en la hoja de datos de seguridad.

Datos técnicos

| | |
|--|-------------------------------|
| Base química | Silano modificado |
| Mecanismo de curado | Mezcla monocomponente |
| Dureza Shore A, DIN 53505 | 50 |
| Módulo al 100% de elongación, DIN 53504 S2 | 1,8 N/mm ² |
| Elongación a rotura, DIN 53504 S2 | 250% |
| Resistencia a la tensión, DIN 53504 S2 | 2,9 N/mm ² |
| Agarre inicial en 3 seg según tests internos | Máx. 600 Kg/m ² |
| Consistencia | Estable |
| Tiempo de trabajo | Máx. 8 min |
| Rango de curado tras 24h | ≥ 3,0 mm |
| Rango de curado tras 48h | ≥ 4,5 mm |
| Densidad | 1,48 ± 0,05 g/cm ³ |
| Merma, DIN EN ISO 10563 | ≤ 4% |
| Resistencia a la temperatura tras curado | -40°C a +90°C |
| Temperatura de aplicación | +5°C a +40°C |

Todas las medidas fueron tomadas a 23°C y HR 50%

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.