



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
26.11.2020

FICHA TÉCNICA

Adhesivo Pegado Total X3
Art. 560778

Descripción del producto

Adhesivo de alto agarre inicial y rápido curado, con gran fuerza de agarre final, para aplicaciones tanto interiores como exteriores.

Según ensayos internos puede alcanzar un agarre inicial de hasta 400 Kg/m², pudiendo variar este valor en función de parámetros como superficie, peso, temperatura, cantidad de adhesivo, etc. Hacer tests previos en cada caso.

Ventajas

- Rápido curado. Manipulable en 20 min sobre superficies porosas en capas de 2mm
- Alta resistencia mecánica
- Libre de disolventes, isocianatos y siliconas
- Curado neutro, prácticamente libre de olores
- Resistente al moho
- Resistente a la intemperie
- Se adhiere perfectamente a la mayoría de los materiales utilizados habitualmente en la construcción
- Aplicable sobre superficies húmedas
- Pintable con la mayoría de pinturas al agua. Hacer tests previos.

Aplicaciones

Pegado de rápido curado y alta resistencia mecánica de un amplio rango de materiales como ladrillo, piedra, baldosas y tejas, metales, madera, poliuretano, vidrio y mortero.

Instrucciones de uso

Cortar la parte superior del cartucho, poniendo especial cuidado en no dañar la rosca. Cortar la boquilla a 45° y enroscarla en el cartucho. Colocarlo en una pistola usual de silicona y accionar el gatillo. Aplicar sobre una de las superficies a pegar en forma de cordones verticales, juntarla con la otra superficie y apretar. Suelen ser suficiente cordones de 5mm de diámetro.

Preparación de las superficies y acabado

Temperatura de aplicación entre +5°C y +40°C. Las superficies deber estar secas, limpias y sólidas. El adhesivo se suele adherir perfectamente sin necesidad de imprimaciones. No obstante, si se esperan altas fluctuaciones de temperatura o contactos prolongados con el agua, sí se aconseja su uso.

Limitaciones

- No adecuado para pegar PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plásticos blandos, neopreno ni sustancias bituminosas.
- No adecuado para contacto permanente con el agua
- No adecuado para piedra natural ni espejos

Limpieza

El producto fresco se puede limpiar con acetona o limpiador de espuma fischer. Una vez curado sólo podrá ser retirado mecánicamente.



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 2
26.11.2020

Datos técnicos

Parámetro	Condiciones	Dato
Base		Híbrida
Densidad	ISO 1183-1	1,56 g/ml
Flujo	ISO 7390	< 2 mm
Temperatura de aplicación		+5°C a +40°C
Temperatura de servicio		-40°C to +90°C
Tiempo de curado	+23°C/50% RH	2-3 mm/24h
Formación de piel	DBTM 16, +23°C/50%RH	10 min
Dureza Shore A	DIN 53505 3seg	73
Elongación a rotura	DIN 53504 S2	200%
Módulo 100%	DIN 53504 S2	3,00 N/mm ²
Resistencia a la tensión	DIN 53504 S2	4,00 N/mm ²

Caducidad

12 meses en su envase original, almacenado en un lugar fresco y 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.