



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



28.04.2009

FICHA TÉCNICA

Taco Químico FIS-V
Art. 510.636 y otros

Descripción del producto:

Resina híbrida de alto rendimiento, libre de estireno.

Datos técnicos:

Propiedad	Método	Resultado
Resistencia UV (luz solar)		Resistente
Resistencia a la temperatura		120°C
Resistencia al agua		Resistente
Absorción de agua		Tras 14 días: 0,9%
Agentes de limpieza		Tensioactivo 1%: sin efectos
Conducta a largo plazo (congelación / descongelación)	EOTA Parte 5	Adecuada para aplicaciones en exteriores
Merma		<0,8%
Dureza Shore A		Tras 45 min: 92
Conductividad térmica		0,73 W/mK
Resistencia específica		0,39±0,3x10 ¹² cm
pH		Tras 24h: >12 (22°C)
Densidad		1,6-1,8 g/cm ³
Viscosidad a 20°C	Brookfield (Sp.7) 10 U/min	100-140 Pas
Tiempo abierto (10-20°C)		10-20 min
Tiempo de curado (10-20°C)		120 min
Vida útil FIS VS 360 S		18 meses
Vida útil FIS VS 150 C		18 meses
Vida útil FIS VS 100 P		18 meses
Vida útil FIS VS 300 T		12 meses

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.