

**Nombre del producto****ELASTICER****Nombre y dirección del fabricante**

Fixcer Products, S.A.  
 Ctra. Sant Cugat, Km 3  
 08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)  
 Telf. 93 580 20 00 Fax 93 580 15 51

Planta: Avda. Gaudí, 15 – Pol. Ind. Rubí Sur – 08191 Rubí (Barcelona)

**Descripción del producto**

Tipo de adhesivo: material de pegado de resinas reactivas

Identificación: R2 T

Usos: pegado de plaquetas de cualquier tipo en pavimentos y revestimientos, tanto en INTERIORES como en EXTERIORES, sobre cualquier tipo de soporte (excluido el yeso y derivados), como pueden ser mortero, cerámica, vidrio, metal, plástico, madera,... Es el adhesivo más elástico, flexible y resistente a vibraciones.

<b>CE</b> Año: 04	<b>Norma de referencia:</b> EN 12.004 <b>Tipo de adhesivo:</b> adhesivo de resinas reactivas <b>Usos previstos:</b> pegado de cualquier tipo de cerámica sobre cualquier tipo de soporte, en int. y exteriores.	
<b>Nombre y dirección del fabricante:</b> <p style="text-align: center;">FIXCER PRODUCTS, S.A.          Ctra. Sant Cugat, Km 3          08290 Cerdanyola del Vallés          (Barcelona)</p>		
<b>Lista de características</b>	<b>Valores declarados</b>	<b>Métodos de ensayo</b>
<b>Adherencia</b> <i>Resistencia a la tracción</i>	- adherencia inicial: <b>Tipo R2 T EN 12004</b>	EN 12003 apartado 7.3
<b>Acción de humedad con agua</b>	- adherencia después de inmersión en agua: <b>Tipo R2 T EN 12004</b>	EN 12003 apartado 7.4
<b>Tiempo abierto</b>	- adherencia después de al menos 20 min.: <b>Tipo R2 T EN 12004</b>	EN 1346

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

<b>Características especiales y adicionales:</b>		
<b>Acción de envejecimiento con calor</b>	- adherencia después de envejecimiento con calor: <b>Tipo R2 T EN 12004</b>	EN 12003 apartado 7.5
<b>Deslizamiento</b>	- medida del deslizamiento máximo: <b>Tipo R2 T EN 12004</b>	EN 1308

### Disposiciones del producto

Adherencia inicial:

$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ , según EN 12003 apartado 7.3

Adherencia después de inmersión en agua:

$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ , según EN 12003 apartado 7.4

Adherencia según tiempo abierto:

$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ , después de 20 minutos según EN 1346

Descuelgue:

$\leq 0,5 \text{ mm.}$ , según EN 1308

Adherencia después de envejecimiento con calor:

$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ , según EN 12003 apartado 7.5



JORDI COLOMA  
Gerente  
FIXCER PRODUCTS, S.A.