

DECLARACION DE PRESTACIONES

Acorde al Reglamento (UE) nº 305/2011

Nº B.0011

1. Código de identificación única del producto tipo:

CEMENTO COLA PASTA

2. Usos previstos

Adhesivo en dispersión mejorado con tiempo abierto ampliado (D2E), para colocación de baldosas cerámicas en interiores

3. Fabricante:

Beissier S.A.U.
Polígono Txirrita Maleo, 14.
20100 Errenteria
Tel.: (34) 902100250 beissier@beissier.es

4. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):

Sistema 3

5. Norma armonizada

EN 12004:2007+A1:2012 Adhesivos para baldosas cerámicas
Ensayo inicial de tipo: Informe 5006251
Organismo notificado: LGAI Technological Center S.A. Nº 0370

6. Prestaciones declaradas

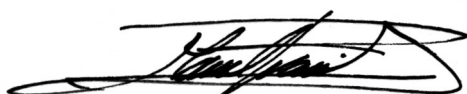
Características esenciales	Prestaciones
Reacción al fuego	Clase E
Adherencia inicial	$\geq 1\text{N/mm}^2$
Adherencia tras inmersión en agua	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$
Adherencia tras envejecimiento con calor	$\geq 1\text{N/mm}^2$
Adherencia a alta temperatura	$\geq 1\text{N/mm}^2$
Tiempo abierto: Adherencia tras 30min	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$
Sustancias peligrosas	NPD

NPD: prestación no determinada

7. Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el reglamento UE nº 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado.

Manuel Framis, Director Gerente Beissier S.A.U.

Errenteria, 05 de octubre de 2015




DECLARACION DE PRESTACIONES

Acorde al Reglamento (UE) n° 305/2011

Anexo 1: Ficha de datos de Seguridad

Anexo 2: Marcado CE

	
0370	
BESSIER S.A.U. Pol. Txirrita Maleo. 14 E-20100 Errenteria. España	
05	
B.0011	
EN 12004:2007+A1:2012	
CEMENTO COLA PASTA Adhesivo en dispersión para colocación de cerámicas en interiores	
Reacción al fuego	Clase E
Adherencia inicial	$\geq 1\text{N/mm}^2$
Adherencia tras inmersión en agua	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$
Adherencia tras envejecimiento con calor	$\geq 1\text{N/mm}^2$
Adherencia a alta temperatura	$\geq 1\text{N/mm}^2$
Tiempo abierto: Adherencia tras 30min	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$