# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES de acuerdo con el Anexo III del Reglamento (UE) N° 305/2011

Nombre del producto: Pattex SP101

#### nº 00896

1. Código de identificación única del producto tipo:

EN 15651-1: F-EXT-INT EN 15651-3: S

2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4:

Lote: ver embalaje del producto

3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:

Sellantes para elementos de fachada, para interiores y exteriores Sellantes para juntas sanitarias

4. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5:

Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf

5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2:

No es pertinente

6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V:

Sistema 3 + Sistema 3 para la reacción al fuego

7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:

El organismo notificado FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, número de identificación 1292, ha efectuado la determinación del producto tipo sobre la base de ensayos de tipo según el sistema 3 y ha emitido: un informe de ensayo

El organismo notificado FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, número de identificación 1292, ha efectuado la determinación de la clase de reacción al fuego según el sistema 3 y ha emitido: un informe de ensayo

8. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea:

No es pertinente

## 9. Prestaciones declaradas

Acondicionamento: Método A Sustrato: Aluminio sin imprimación

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase E	EN 15651-1:2012
Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medioambiente o la salud	NPD	EN 15651-1:2012
Estanquidad al agua y al aire		
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Pérdida de volumen	≤ 10 %	EN 15651-1:2012
Propiedades de tensión (deformación) con extensión mantenida tras inmersión en agua	NF	EN 15651-1:2012
Durabilidad	pasa	EN 15651-1:2012

Acondicionamento: Método A Sustrato: Aluminio sin imprimación

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase E	EN 15651-3:2012
Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medioambiente o la salud	NPD	EN 15651-3:2012
Estanquidad al agua y al aire		
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Pérdida de volumen	≤ 20 %	EN 15651-3:2012
Propiedades de tensión (deformación) con extensión mantenida tras inmersión en agua	NF	EN 15651-3:2012
Crecimiento microbiológico	1	EN 15651-3:2012
Durabilidad	pasa	EN 15651-3:2012

10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Baptiste Chièze
International Brand Manager
(nombre, cargo)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development
(nombre, cargo)

Düsseldorf, 27.05.2014 (lugar y fecha de emisión)

(firma)



## Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 14 00896

EN 15651-1: 2012

Sellantes para elementos de fachada, para interiores y exteriores

F-EXT-INT

- Tipo Método A - Acondicionamento:

- Sustrato: Reacción al fuego Aluminio sin imprimación

Cucirato: 7 tantimo on imprimación		
Reacción al fuego	Clase E	
Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medioambiente o la salud	NPD	
Estanquidad al agua y al aire		
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen	≤ 10 %	
Propiedades de tensión (deformación) con extensión mantenida tras inmersión en agua	NF	
Durabilidad	pasa	
EN 45654 3, 2042		

EN 15651-3: 2012

Sellantes para juntas sanitarias S

- Tipo

- Acondicionamento:	Método A	
- Sustrato:	Aluminio sin imprimación	
Reacción al fuego		Clase E
Emisión de sustancias químicas peligrosas		NPD
para el medioambiente o la salud		
Estanquidad al agua y al aire		
Resistencia a la fluen	icia	≤ 3 mm
Pérdida de volumen		≤ 20 %
Propiedades de tensión (deformación) con		NF
extensión mantenida	tras inmersión en agua	
Crecimiento microbio	lógico	1
Durabilidad		pasa