

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
no 01378

1. Código de identificación única del producto tipo: Pattex Fácil Alisar
2. Usos previstos: Sellantes para juntas sanitarias (S)
3. Fabricante: Henkel AG & Co. KGaA
4. Representante autorizado: No es pertinente
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):
Ensayos de tipo: System 3
Reacción al fuego: System 4
- 6a. Norma armonizada: EN 15651-3:2012
Organismos notificados: Ensayos de tipo: SKZ-TeConA GmbH, 1213
- 6b. Documento de evaluación europeo: No es pertinente
Evaluación técnica europea: No es pertinente
Organismo de evaluación técnica: No es pertinente
Organismos notificados: No es pertinente
7. Prestaciones declaradas:

Acondicionamiento: Método B

Sustrato: Aluminio; sin imprimación

Características esenciales	Prestaciones	Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP)	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase F	Sistema 4	EN 15651-3:2012
Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medioambiente o la salud	NPD	Sistema 3	
Estanquidad al agua y al aire			
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm		
Pérdida de volumen	≤ 20 %		
Propiedades de tensión (deformación) con extensión mantenida tras inmersión en agua	NF		
Crecimiento microbiológico	0		
Durabilidad	pasa		

8. Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica: No es pertinente



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 arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Baptiste Chièze
International Brand Manager

(nombre, cargo)

(firma)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development

(nombre, cargo)

(firma)

Düsseldorf, 10.4.2017

(lugar y fecha de emisión)

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA 17 01378 Pattex Fácil Alisar	
EN 15651-3:2012 Sellantes para juntas sanitarias	
- Tipo: S - Acondicionamiento: Método B - Sustrato: Aluminio; sin imprimación	
Reacción al fuego	Clase F
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	≤ 20 %
Propiedades de tensión (deformación) con extensión mantenida tras inmersión en agua	NF
Crecimiento microbiológico	0
Durabilidad	pasa