

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

**Nombre del producto: Pattex Espejos y Cristales**

**n° 00875**

1. Código de identificación única del producto tipo:  
EN 15651-1: F-EXT-INT  
EN 15651-2: G
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 el sellado de acristalamientos
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 4 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 SKZ-TeConA GmbH, número de identificación 1213, 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
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

Acondicionamiento: Método A

Sustrato: Aluminio sin imprimación

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
<b>Reacción al fuego</b>	Clase F	EN 15651-1:2012
<b>Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medioambiente o la salud</b>	NPD	EN 15651-1:2012
<b>Estanquidad al agua y al aire</b>		
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
<b>Durabilidad</b>	pasa	EN 15651-1:2012

Acondicionamiento: Método A

Sustrato: Vidrio sin imprimación

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
<b>Reacción al fuego</b>	Clase F	EN 15651-2:2012
<b>Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medioambiente o la salud</b>	NPD	EN 15651-2:2012
<b>Estanquidad al agua y al aire</b>		
Pérdida de volumen	≤ 10 %	EN 15651-2:2012
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm	EN 15651-2:2012
Propiedades de adhesión/cohesión después de su exposición a agua caliente y luz artificial	NF	EN 15651-2:2012
Recuperación elástica	≥ 60 %	EN 15651-2:2012
<b>Durabilidad</b>	pasa	EN 15651-2:2012

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.

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, 18.03.2014  
(lugar y fecha de emisión)

Anexo

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 14 00875	
EN 15651-1: 2012 Sellantes para elementos de fachada, para interiores y exteriores - Tipo: F-EXT-INT - Acondicionamiento: Método A - Sustrato: Aluminio sin imprimación	
<b>Reacción al fuego</b>	Clase F
<b>Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medioambiente o la salud</b>	NPD
<b>Estanquidad al agua y al aire</b>	
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm
Pérdida de volumen	≤ 10 %
Propiedades de tensión (deformación) con extensión mantenida tras inmersión en agua	NF
<b>Durabilidad</b>	pasa
EN 15651-2: 2012 Sellantes para el sellado de acristalamientos - Tipo: G - Acondicionamiento: Método A - Sustrato: Vidrio sin imprimación	
<b>Reacción al fuego</b>	Clase F
<b>Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medioambiente o la salud</b>	NPD
<b>Estanquidad al agua y al aire</b>	
Pérdida de volumen	≤ 10 %
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm
Propiedades de adhesión/cohesión después de su exposición a agua caliente y luz artificial	NF
Elastic recovery	≥ 60 %
<b>Durabilidad</b>	pasa