

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

no 00593

1. Código de identificación única del producto tipo: Pattex SL 500 (00593)
2. Usos previstos: Sellantes para elementos de fachada, para interiores y exteriores (F-EXT-INT)  
Sellantes para el sellado de acristalamientos (G)  
Sellantes para juntas sanitarias (S)
3. Fabricante: Henkel AG & Co. KGaA  
D-40191 Düsseldorf
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 3
- 6a. Norma armonizada: EN 15651-1:2012  
EN 15651-2:2012  
EN 15651-3:2012
- Organismos notificados: Ensayos de tipo: FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, 1292  
Reacción al fuego: FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, 1292
- 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 A

Sustrato: Aluminio; sin imprimación

Características esenciales	Prestaciones	Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP)	Especificaciones técnicas armonizadas
<b>Reacción al fuego</b>	Clase E	Sistema 3	EN 15651-1:2012
<b>Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medioambiente o la salud</b>	NPD	Sistema 3	
<b>Estanquidad al agua y al aire</b>			
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm		
Pérdida de volumen	≤ 45 %		
Propiedades de tensión (deformación) después de la inmersión en agua a 23 °C	≥ 100 %		
<b>Durabilidad</b>			
Propiedades de tensión (deformación) después de la inmersión en agua a 23 °C	≥ 100 %		

Acondicionamiento: Método A  
 Sustrato: Vidrio; sin imprimación

Características esenciales	Prestaciones	Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP)	Especificaciones técnicas armonizadas
<b>Reacción al fuego</b>	Clase E	Sistema 3	EN 15651-2:2012
<b>Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medioambiente o la salud</b>	NPD	Sistema 3	
<b>Estanquidad al agua y al aire</b>			
Pérdida de volumen	≤ 40 %		
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm		
Propiedades de adhesión/cohesión después de su exposición a agua caliente y luz artificial	NF		
Recuperación elástica	≥ 60 %		
<b>Durabilidad</b>			
Propiedades de tensión (deformación) con extensión mantenida tras inmersión en agua	NF		

Acondicionamiento: Método A  
 Sustrato: Aluminio; sin imprimación

Características esenciales	Prestaciones	Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP)	Especificaciones técnicas armonizadas
<b>Reacción al fuego</b>	Clase E	Sistema 3	EN 15651-3:2012
<b>Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medioambiente o la salud</b>	NPD	Sistema 3	
<b>Estanquidad al agua y al aire</b>			
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm		
Pérdida de volumen	≤ 40 %		
Propiedades de tensión (deformación) después de la inmersión en agua a 23 °C	≥ 25 %		
Crecimiento microbiológico	0		
<b>Durabilidad</b>			
Propiedades de tensión (deformación) después de la inmersión en agua a 23 °C	≥ 25 %		

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:

Ian Lapsley  
Global Head of Marketing ACG I

---

(nombre, cargo)

(firma)

Dr. Michael Frank  
Director Global Product Development

---

(nombre, cargo)

(firma)

Düsseldorf, 8.2.2022

---

(lugar y fecha de emisión)

 1292	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 14 00593  Pattex SL 500 (00593)	
EN 15651-1:2012 Sellantes para elementos de fachada, para interiores y exteriores	
<b>Reacción al fuego</b>	Clase E
<b>Estanquidad al agua y al aire</b>	
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm
Pérdida de volumen	≤ 45 %
Propiedades de tensión (deformación) después de la inmersión en agua a 23 °C	≥ 100 %
<b>Durabilidad</b>	
Propiedades de tensión (deformación) después de la inmersión en agua a 23 °C	≥ 100 %
EN 15651-2:2012 Sellantes para el sellado de acristalamientos	
<b>Reacción al fuego</b>	Clase E
<b>Estanquidad al agua y al aire</b>	
Pérdida de volumen	≤ 40 %
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm
Propiedades de adhesión/cohesión después de su exposición a agua caliente y luz artificial	NF
Recuperación elástica	≥ 60 %
<b>Durabilidad</b>	
Propiedades de tensión (deformación) con extensión mantenida tras inmersión en agua	NF
EN 15651-3:2012 Sellantes para juntas sanitarias	
<b>Reacción al fuego</b>	Clase E
<b>Estanquidad al agua y al aire</b>	
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm
Pérdida de volumen	≤ 40 %
Propiedades de tensión (deformación) después de la inmersión en agua a 23 °C	≥ 25 %
Crecimiento microbiológico	0
<b>Durabilidad</b>	
Propiedades de tensión (deformación) después de la inmersión en agua a 23 °C	≥ 25 %
<a href="http://www.henkel-dop.com">www.henkel-dop.com</a>	