



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 01675

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Pattex SL 500 Multiuso (01675)
2. Usi previsti: Sigillanti per elementi di facciate per l'applicazione all'interno e all'esterno (F-EXT-INT)  
Sigillante per la sigillatura di vetrate (G)  
Sigillante per giunti in aree sanitarie (S)
3. Fabbrikante: Henkel AG & Co. KGaA  
D-40191 Düsseldorf
4. Mandatario: Non rilevante
5. Sistemi di VVCP: Prove di tipo: System 3  
Reazione al fuoco: System 3
- 6a. Norma armonizzata: EN 15651-1: 2012  
EN 15651-2: 2012  
EN 15651-3: 2012
- Organismi notificati: Prove di tipo: FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, 1292  
Reazione al fuoco: LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, 0370
- 6b. Documento per la valutazione europea: Non rilevante  
Valutazione tecnica europea: Non rilevante  
Organismo di valutazione tecnica: Non rilevante  
Organismi notificati: Non rilevante
7. Prestazioni dichiarate:

Condizionamento: Metodo A

Substrato: vetro; senza primer

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Prestazione Sistemi di VVCP	Specificata tecnica armonizzata
<b>Reazione al fuoco</b>	Classe E	Sistema 3	EN 15651-1: 2012
<b>Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente</b>	NPD	Sistema 3	
<b>Tenuta all'acqua e all'aria</b>			
Resistenza al flusso	≤ 3 mm		
Perdita di volume	≤ 25 %		
Proprietà meccaniche (es.allungamento) dopo l'immersione prolungata in acqua	NF		
<b>Durabilità</b>	superato		

Condizionamento: Metodo A  
Substrato: vetro; senza primer

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Prestazione Sistemi di VVCP	Specifica tecnica armonizzata
<b>Reazione al fuoco</b>	Classe E	Sistema 3	EN 15651-2: 2012
<b>Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente</b>	NPD	Sistema 3	
<b>Tenuta all'acqua e all'aria</b>			
Perdita di volume	≤ 40 %		
Resistenza al flusso	≤ 3 mm		
Proprietà di adesione/coesione dopo l'azione di calore, acqua e luce artificiale	NF		
Recupero elastico	≥ 60 %		
<b>Durabilità</b>	superato		

Condizionamento: Metodo A  
Substrato: vetro; senza primer

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Prestazione Sistemi di VVCP	Specifica tecnica armonizzata
<b>Reazione al fuoco</b>	Classe E	Sistema 3	EN 15651-3: 2012
<b>Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente</b>	NPD	Sistema 3	
<b>Tenuta all'acqua e all'aria</b>			
Resistenza al flusso	≤ 3 mm		
Perdita di volume	≤ 20 %		
Proprietà meccaniche (es.allungamenti) dopo l'immersione prolungata in acqua	NF		
Crescita microbiologica	1		
<b>Durabilità</b>	superato		

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: Non rilevante



La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Ian Lapsley  
Global Head of Marketing ACG I  
\_\_\_\_\_

(nome e funzioni)

\_\_\_\_\_

(firma)

Dr. Bernhard Schöttmer  
Director Global Product Development  
\_\_\_\_\_

(nome e funzioni)

\_\_\_\_\_

(firma)

\_\_\_\_\_

Düsseldorf, 8.6.2021  
(luogo e data del rilascio)

Allegato

 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 21 01675  Pattex SL 500 Multiuso (01675)	
EN 15651-1: 2012 Sigillanti per elementi di facciate per l'applicazione all'interno e all'esterno	
- Tipo	F-EXT-INT
- Condizionamento:	Metodo A
- Substrato:	vetro; senza primer
<b>Reazione al fuoco</b>	Classe E
<b>Tenuta all'acqua e all'aria</b>	
Resistenza al flusso	≤ 3 mm
Perdita di volume	≤ 25 %
Proprietà meccaniche (es.allungamento) dopo l'immersione prolungata in acqua	NF
<b>Durabilità</b>	superato
EN 15651-2: 2012 Sigillante per la sigillatura di vetrate	
- Tipo	G
- Condizionamento:	Metodo A
- Substrato:	vetro; senza primer
<b>Reazione al fuoco</b>	Classe E
<b>Tenuta all'acqua e all'aria</b>	
Perdita di volume	≤ 40 %
Resistenza al flusso	≤ 3 mm
Proprietà di adesione/coesione dopo l'azione di calore, acqua e luce artificiale	NF
Recupero elastico	≥ 60 %
<b>Durabilità</b>	superato
EN 15651-3: 2012 Sigillante per giunti in aree sanitarie	
- Tipo	S
- Condizionamento:	Metodo A
- Substrato:	vetro; senza primer
<b>Reazione al fuoco</b>	Classe E
<b>Tenuta all'acqua e all'aria</b>	
Resistenza al flusso	≤ 3 mm
Perdita di volume	≤ 20 %
Proprietà meccaniche (es.allungamento) dopo l'immersione prolungata in acqua	NF
Crescita microbiologica	1
<b>Durabilità</b>	superato
<a href="http://www.henkel-dop.com">www.henkel-dop.com</a>	