



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 01027

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Pattex Silicone Universale Elevata Elasticita 60ml
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	Specifica 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.allungamento) dopo l'immersione in acqua a 23°C	≥ 25 %		
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:

Baptiste Chièze  
International Brand Manager

---

(nome e funzioni)

(firma)

Dr. Bernhard Schöttmer  
Director Global Product Development

---

(nome e funzioni)

(firma)

Düsseldorf, 23.8.2016

---

(luogo e data del rilascio)

 1292; 0370	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 14 01027  Pattex Silicone Universale Elevata Elasticita 60ml	
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>Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente</b>	NPD
<b>Tenuta all'acqua e all'aria</b>	
Resistenza al flusso	≤ 3 mm
Perdita di volume	≤ 25 %
Proprietà meccaniche (es.allungamenti) 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>Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente</b>	NPD
<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>Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente</b>	NPD
<b>Tenuta all'acqua e all'aria</b>	
Resistenza al flusso	≤ 3 mm
Perdita di volume	≤ 20 %
Proprietà meccaniche (es.allungamenti) dopo l'immersione in acqua a 23°C	≥ 25 %
Crescita microbiologica	1
<b>Durabilità</b>	superato