

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 00874

- |   |   |
|---|---|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: | Pattex Bagni & Cucine Original (00874)  |
| 2. Usi previsti:                                      | Sigillanti per elementi di facciate per l'applicazione all'interno e all'esterno (F-EXT-INT)<br>Sigillante per la sigillatura di vetrate (G)<br>Sigillante per giunti in aree sanitarie (S) |
| 3. Fabbrikante:                                       | Henkel AG & Co. KGaA<br>D-40191 Düsseldorf  |
| 4. Mandatario:  | Non rilevante   |
| 5. Sistemi di VVCP:                                   | Prove di tipo: System 3<br>Reazione al fuoco: System 3  |
| 6a. Norma armonizzata:                                | EN 15651-1: 2012<br>EN 15651-2: 2012<br>EN 15651-3: 2012  |
| Organismi notificati:                                 | Prove di tipo: FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, 1292<br>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.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, 13.10.2020  
(luogo e data del rilascio)

 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 13 00874  Pattex Bagni & Cucine Original (00874)	
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>	