

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 00895

- |   |  |
|---|--|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: | Pattex SP101 Original Blanco/Bianco/Branco/λευκό   |
| 2. Usi previsti:                                      | Sigillanti per elementi di facciate per l'applicazione all'interno e all'esterno (F-EXT-INT) |
| 3. Fabbricante:                                       | Sigillante per giunti in aree sanitarie (S)<br>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 15651-3:2012   |
| Organismi notificati:                                 | Prove di tipo: SKZ Testing GmbH, 1213<br>Reazione al fuoco: SKZ - Testing GmbH, 1213         |
| 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: alluminio; 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	≤ 10 %		
Proprietà meccaniche (es.allungamento) dopo l'immersione prolungata in acqua	NF		
<b>Durabilità</b>	superato		

Condizionamento: Metodo A  
 Substrato: alluminio; 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 prolungata in acqua	NF		
Crescita microbiologica			
<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)

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 14 00895  Pattex SP101 Original Blanco/Bianco/Branco/λευκό	
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: alluminio; 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	≤ 10 %
Proprietà meccaniche (es.allungamento) dopo l'immersione prolungata in acqua	NF
<b>Durabilità</b>	superato
EN 15651-3:2012 Sigillante per giunti in aree sanitarie - Tipo: S - Condizionamento: Metodo A - Substrato: alluminio; 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.allungamento) dopo l'immersione prolungata in acqua	NF
Crescita microbiologica	
<b>Durabilità</b>	superato