

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 01417

1. Codice di identificazione unico del

prodotto-tipo:

Pattex Silicone Universal

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. Fabbricante: 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: SKZ-TeConA GmbH, 1213

Reazione al fuoco: SKZ-TeConA 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
Reazione al fuoco	Classe E	Sistema 3	
Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente	NPD		
Tenuta all'acqua e all'aria]	
Resistenza al flusso	≤ 3 mm	Sistema 3	EN 15651-1:2012
Perdita di volume	≤ 10 %	Sistema 3	
Proprietà meccaniche (es.allungamentoi) dopo l'immersione prolungata in acqua	NF		
Durabilità	superato		



Condizionamento: Metodo A Substrato: vetro; senza primer

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Prestazione Sistemi di VVCP	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe E	Sistema 3	
Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente	NPD		
Tenuta all'acqua e all'aria			
Perdita di volume	≤ 10 %		EN 15651-2:2012
Resistenza al flusso	≤ 3 mm	Sistema 3	EN 13031-2.2012
Proprietà di adesione/coesione dopo l'azione di calore, acqua e luce artificiale	NF		
Recupero elastico	≥ 60 %		
Durabilità	superato		

Condizionamento: Metodo A Substrato: alluminio; senza primer

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Prestazione Sistemi di VVCP	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe E	Sistema 3	
Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente	NPD		
Tenuta all'acqua e all'aria			
Resistenza al flusso	≤ 3 mm		EN 15651-3:2012
Perdita di volume	≤ 20 %	Sistema 3	EN 13631-3.2012
Proprietà meccaniche (es.allungamentoi) dopo l'immersione prolungata in acqua	NF		
Crescita microbiologica	0		
Durabilità	superato		

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.

Simon Duggan-Hill
Global Steering Unit Head - ACG
(nome e funzioni)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development
(nome e funzioni)

(firma) (firma)

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Düsseldorf, 2.7.2018 (luogo e data del rilascio)







1213

Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 17 01417

Pattex Silicone Universal

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
Reazione al fuoco		Classe E
Tenuta all'acqua e all'aria		
Resistenza al flusso		≤ 3 mm
Perdita di volume		≤ 10 %
Proprietà meccaniche (es.allungamentoi) dopo		NF
l'immersione prolungata in	acqua	
Durabilità		superato

EN 15651-2:2012		
Sigillante per la sigillatura di vetrate		
- Tipo	G	
- Condizionamento:	Metodo A	
- Substrato:	vetro; senza prin	ner
Reazione al fuoco		Classe E
Tenuta all'acqua e all'aria		
Perdita di volume		≤ 10 %
Resistenza al flusso		≤ 3 mm
Proprietà di adesione/coesione dopo l'azione di		NF
calore, acqua e luce artificiale		
Recupero elastico ≥ 60 %		≥ 60 %
Durabilità		superato

EN 15651-3:2012		
Sigillante per giunti in aree sanitarie		
- Tipo	S	
- Condizionamento:	Metodo A	
- Substrato: alluminio; senza primer		
Reazione al fuoco	Classe E	
Tenuta all'acqua e all'aria		
Resistenza al flusso	≤ 3 mm	
Perdita di volume	≤ 20 %	
Proprietà meccaniche (es.allungamentoi) dopo NF		
l'immersione prolungata in acqua		
Crescita microbiologica 0		
Durabilità	superato	
www.henkel-don.com		

www.henkel-dop.com