

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
N. 00995

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Silicone Universale (00995)
2. Usi previsti: 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 15651-3: 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
Reazione al fuoco	Classe E	Sistema 3	EN 15651-3: 2012
Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente	NPD	Sistema 3	
Tenuta all'acqua e all'aria			
Resistenza al flusso	≤ 3 mm		
Perdita di volume	≤ 20 %		
Proprietà meccaniche (es.allungamenti) dopo l'immersione prolungata in acqua	NF		
Crescita microbiologica	1		
Durabilità	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:

Simon Duggan-Hill
Global Steering Unit Head - ACG

(nome e funzioni)

(firma)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development

(nome e funzioni)

(firma)

Düsseldorf, 7.8.2019

(luogo e data del rilascio)

Allegato

 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 14 00995 Silicone Universale (00995)	
EN 15651-3: 2012 Sigillante per giunti in aree sanitarie	
- Tipo	S
- Condizionamento:	Metodo A
- Substrato:	vetro; 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.allungamento) dopo l'immersione prolungata in acqua	NF
Crescita microbiologica	1
Durabilità	superato
www.henkel-dop.com	