

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 01074

1. Codice di identificazione unico del

prodotto-tipo:

SILICONE ACRILICO MURATURA

2. Usi previsti: Sigillante per elementi di facciate, esclusivo per l'applicazione

all'interno - EN 15651-1: F-INT

3. Fabbricante: Henkel AG & Co. KGaA

D-40191 Düsseldorf

4. Mandatario: Non rilevante

5. Sistemi di VVCP: Prove di tipo: Sistema 4

Reazione al fuoco: Sistema 3

6a. Norma armonizzata: EN 15651-1: 2012

Organismi notificati: Reazione al fuoco: SKZ-TeConA GmbH, 1213

6b. Documento per la valutazione

europea:

Non rilevante

Valutazione tecnica europea:
Organismo di valutazione tecnica:
Organismi notificati:
Non rilevante
Non rilevante

7. Prestazioni dichiarate:

Condizionamento: Metodo B Substrato: alluminio senza primer

Caratteristiche essenziali	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			EN 15651-1:2012
Resistenza al flusso	≤ 5 mm	Sistema 4	
Perdita di volume	≤ 45 %		
Caratteristiche meccaniche (es. allungamento) a rottura 23°C	≥ 25 %		
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:

Baptiste Chièze	Dr. Bernhard Schöttmer
International Brand Manager	Director Global Product Development
(nome e funzioni)	(nome e funzioni)
3	BSURT
(firma)	(firma)
Dü	sseldorf, 06.11.2014
(lu	ogo e data del rilascio)



Allegato



Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 14[°] 01074

SILICONE ACRILICO MURATURA

EN 15651-1: 2012

Sigillante per elementi di facciate, esclusivo per l'applicazione all'interno

- Tipo F-INT

- Condizionamento: Metodo B

- Substrato: alluminio senza primer

- Substrato. allumino senza primer	
Reazione al fuoco	Classe E
Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente	NPD
Tenuta all'acqua e all'aria	
Resistenza al flusso	≤ 5 mm
Perdita di volume	≤ 45 %
Caratteristiche meccaniche (es. allungamento) a rottura 23°C	≥ 25 %
Durabilità	superato