# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE secondo l'allegato III del regolamento (UE) n. 305/2011

Nome del prodotto: Pattex Multiuso

## n. 00637

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

EN 15651-1: F-EXT-INT EN 15651-2: G EN 15651-3: S

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

Numero di lotto: vedere imballaggio del prodotto

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Sigillanti per elementi di facciate per l'applicazione all'interno e all'esterno Sigillante per la sigillatura di vetrate Sigillante per giunti in aree sanitarie

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

## Non rilevante

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

Sistema 3 + Sistema 3 per la reazione al fuoco

- 7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:
  - L'organismo notificato SKZ-TeConA GmbH, numero di identificazione 1213, ha determinato il prodotto-tipo in base ad una prova di tipo secondo il sistema 3 rilasciando una relazione di prova
  - L'organismo notificato SKZ-TeConA GmbH, numero di identificazione 1213, ha determinato la classe di reazione al fuoco secondo il sistema 3 rilasciando una relazione di prova
- 8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

Non rilevante

# 9. Prestazione dichiarata

Condizionamento: Metodo A Substrato: alluminio senza primer

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

Condizionamento: Metodo A Substrato: vetro senza primer

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

Condizionamento: Metodo A Substrato: alluminio senza primer

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

ne di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del
Dr. Bernhard Schöttmer  Director Global Product Development (name and function)  (firma)
dorf, 21.11.2013 data del rilascio)

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al



#### 1213

# Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 13

00637

# 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
Dispersione di sostanze chimiche pericolose	NPD
per la salute e/o per l'ambiente	
Tenuta all'acqua e all'aria	
Resistenza al flusso	≤ 3 mm
Perdita di volume	≤ 10 %
Caratteristiche meccaniche (es.allungamentoi)	NF
dopo l'immersione prolungata in acqua	
Durabilità	superato

## EN 15651-2: 2012

Sigillante per la sigillatura di vetrate

- Tipo

G Metodo A

Condizionamento:Substrato:

vetro senza primer

Reazione al fuoco	Classe E	
Dispersione di sostanze chimiche pericolose	NPD	
per la salute e/o per l'ambiente		
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 %	
Durabilità	superato	
EN 15651 3: 2012		

## EN 15651-3: 2012

Sigillante per giunti in aree sanitarie

- Tipo

S Metodo A

Condizionamento: Metodo ASubstrato: Metodo A alluminio senza primer

Reazione al fuoco Classe E Dispersione di sostanze chimiche pericolose NPD per la salute e/o per l'ambiente Tenuta all'acqua e all'aria Resistenza al flusso ≤ 3 mm ≤ 20 % Perdita di volume Caratteristiche meccaniche (es.allungamentoi) NF dopo l'immersione prolungata in acqua Crescita microbiologica 0 Durabilità superato