

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

Nome del prodotto: Pattex SL 618 Specchi

n. 00719

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
EN 15651-1: F-EXT-INT
EN 15651-2: G
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
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 4 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
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 F	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.allungamenti) 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 F	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

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di:

Baptiste Chièze
International Brand Manager
(nome e funzioni)



(firma)


Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development
(name and function)



(firma)

Düsseldorf, 18.03.2014
(luogo e data del rilascio)

Allegato

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 14 00719	
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 F
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
Perdita di volume	≤ 10 %
Caratteristiche meccaniche (es.allungamento) dopo l'immersione prolungata in acqua	NF
Durabilità	superato
EN 15651-2: 2012 Sigillante per la sigillatura di vetrate - Tipo: G - Condizionamento: Metodo A - Substrato: vetro senza primer	
Reazione al fuoco	Classe F
Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente	NPD
Tenuta all'acqua e all'aria	
Perdita di volume	≤ 10 %
Resistenza al flusso	≤ 3 mm
Proprietà di adesione/coesione dopo l'azione di calore, acqua e luce artificiale	NF
Recupero elastico	≥ 60 %
Durabilità	superato