

Dichiarazione di Prestazione numero ZR14001

In accordo al Regolamento EU No 305/2011

ZR

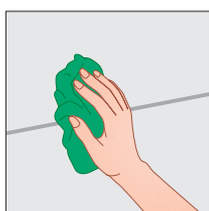
Fabbricante: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italia



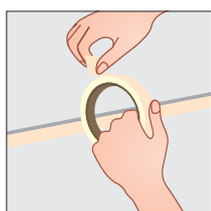
1 - Uso previsto

Tipo di prodotto:	Sigillante poliuretano
Tipo di sigillante:	- Sigillante poliuretano monocomponente per facciate, per applicazioni sia in intero che in esterno (destinati all'utilizzo anche in clima freddo) - Sigillante poliuretano monocomponente per camminamenti pedonali (destinati all'utilizzo anche in clima freddo)
In conformità con le norme armonizzate applicabili:	EN 15651-1: F-EXT-INT-CC / Sigillante poliuretano monocomponente per facciate, per applicazioni sia in intero che in esterno (destinati all'utilizzo anche in clima freddo) EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC / Sigillante poliuretano monocomponente per camminamenti pedonali (destinati all'utilizzo anche in clima freddo)
Organismo notificato:	4 Ward Testing n° 2538
AVCP:	3
Condizionamento:	Metodo A (ISO 8340)
Substrato:	Malta M1 (con primer)

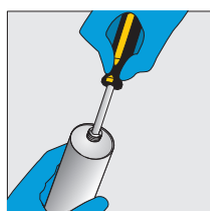
2 - Installazione



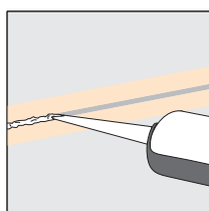
Pulire accuratamente il giunto da trattare



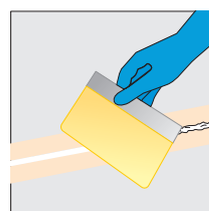
Applicare del nastro adesivo ai lati del giunto



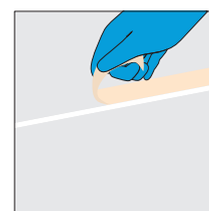
Aprire la cartuccia con un taglierino



Applicare il sigillante servendosi del beccuccio



Rifinire il sigillante applicato con una spatola inumidita



Rimuovere il nastro adesivo prima della completa reticolazione/essiccazione

3 - Codici articolo

Codice articolo	Colore	Contenuto
VR 03 00 300	Grigio	300 ml

Dichiarazione di Prestazione numero ZR14001

In accordo al Regolamento EU No 305/2011

ZR

Fabbricante: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italia



4 - Caratteristiche fondamentali in accordo alla EN 15651-1 e EN15651-4		
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Applicazioni	F-EXT-INT-CC PW EXT-INT-CC	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Comportamento al fuoco (EN 13501)	classe E	
Rilascio di sostanze chimiche pericolose per la salute e per l'ambiente	Vedi relativa scheda di sicurezza	
Ermeticità all'aria e all'acqua:		
Resistenza alla colatura (ISO 7390)	≤ 3 [mm]	
Perdita di volume (ISO 10563)	≤ 10%	
Comportamento alla trazione- tensione mantenuta dopo immersione in acqua (ISO 15590)	superta	
Comportamento alla trazione- tensione mantenuta +30°C (ISO 8340)	superata	
Comportamento alla trazione- tensione mantenuta a -30°C (ISO 8340)	superata	
Proprietà di trazione - Modulo secante a 23°C (ISO 8339)	≤ 0.4 MPa	
Proprietà di trazione - Modulo secante a -20°C (ISO 8339)	≤ 0.6 MPa	
Proprietà di trazione - Modulo secante a -30°C (ISO 8339)	≤ 0.9 MPa	
Comportamento alla trazione- tensione mantenuta dopo immersione in acqua 28gg (ISO 10590)	superta	
Comportamento alla trazione- tensione mantenuta dopo immersione in acqua salata 28gg (ISO 10590)	superta	
Resistenza allo strappo (ISO 8340)	superta	
Durabilità	superta	

Dichiarazione di Prestazione numero ZR14001

In accordo al Regolamento EU No 305/2011

ZR

Fabbricante: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italia



5 - Etichetta

CAMPI DI IMPIEGO
Per uso PROFESSIONALE (conforme ISO 11600-F-25HM) per utilizzo in ambienti interni ed esterni. Ottima adesione su metalli, legno, calcestruzzo e altri materiali edili (pavimento, ecc.), presenta una buona adesione anche su alcune materie plastiche (ad esclusione di PE, PP, PTFE). Ideale per sigillare ed incollare i topi di litoranea e coperture metalliche, e per giunzioni di pavimentazioni industriali. Movimento massimo consentito: 25%. Larghezza massima del giunto: 20mm. Verniciabile (si raccomandano test preliminari) dopo completa essiccazione.
NON idoneo per PP, PE, PTFE. NON utilizzare per applicazioni alimentari. NON utilizzare su vetri e per il montaggio di specchi.

MODALITA' DI IMPIEGO
Temperatura di applicazione da +5°C a +35°C. Utilizzare su superfici pulite ed asciutte, libere da parti friabili, polvere, grasso e ruggine. Tempo di lavorabilità: massimo 60 minuti. Il prodotto non indurito può essere rimosso con acetone o solvente adatto. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente. La fase di indurimento è completa dopo 7 giorni.
Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato (H351). Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica (EUH024). Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria (P204 - IN CASO DI INVAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione (P204 + P240). In caso di sintomi respiratori: Consultare un CHIRURGO ANTIGELER/Un medico... (P241 + P311). Tenere fuori dalla portata dei bambini (P102). In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o il referto del prodotto (P101). Contiene: TRIS (INOMILFENIL) FOSFITO - DIFENILMETANODISSOLANATO, ISOMER e OMOLGHI. Scheda Tecnica e Scheda di Sicurezza su www.tecfi.it

WHERE TO USE
PROFESSIONAL usages (ISO 11600-F-25HM) for indoor-outdoor applications: clear adhesives on metals, wood, concrete and further base materials (except PE, PP, PTFE). Suitable for sealing and bonding on terrazzo and metalworks, and for industrial floor joints. Maximum movement capability: 25%. Maximum width of the joint allowed: 20mm. Paintable (tests recommended) once dry.
NOT suitable for PP, PE, PTFE. NOT to be used for food grade applications. NOT to be used for glazing and internal exposures.

HOW TO USE
Installation temperature range: +5°C to +35°C. To be used on clean surfaces free of friable parts, dust, grease and rust. Maximum setting time: 60 minutes. After extrusion (before full curing) the product can be removed with acetone or proper solvent, and cotton cloth. After full curing the product can be removed mechanically. Fully cured after 7 days.
May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled (H351). Contains isocyanates. May produce an allergic reaction (EUH024). In case of inadequate ventilation wear respiratory protection (P204). If inhaled: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing (P204 + P240). If experiencing respiratory symptoms: Call a PERSON (CHIRURGO) doctor... (P241 + P311). Read label before use (P102). Keep out of reach of children (P102). If medical advice is needed, have product container or label at hand (P101). Contains: TRIS (INOMILFENYL) PHOSPHITE - DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE, ISOMERS and HOMOLOGUES. Technical Data Sheet and MSDS on www.tecfi.it

300 ml e
Netto
Danger

conforme ISO 11600-F-25HM

QR Code
Col: GRIGIO/GREY
ZR 03 00 300 v.1.1

- 1 Codice articolo / Item Code
- 2 Descrizioni / Descriptions
- 3 Utilizzi / Usages
- 4 Esempi di utilizzo / Examples of use
- 5 Certificazioni / Certifications
- 6 QR Code
- 7 Contenuto (ml) / Contents (ml)
- 8 Simboli / Symbols
- 9 Modalità di impiego / How to use
- 10 Campi di impiego / Where to use

La prestazione dei prodotti identificati dai codici sopra riportati è conforme alla prestazione dichiarata. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva della Tecfi S.p.A.

Firmato a nome e per conto di:

Nome e funzione	Luogo e data di emissione	Firma
Presidente Antonio Guarino	Pastorano, 18 Settembre 2017	