

Dichiarazione di Prestazione numero TECFVLU19-001

In accordo al Regolamento EU No 305/2011

VLU

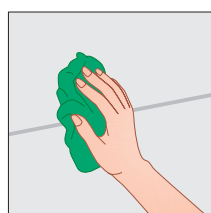
Fabbricante: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italia



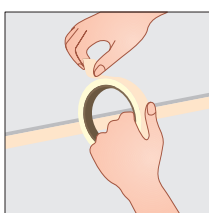
1 - Uso previsto

Tipo di prodotto:	Sigillante
Tipo di sigillante:	- Sigillante per giunzioni per uso non strutturale - Sigillante per facciate per applicazioni all'interno e all'esterno
Descrizione tecnica del prodotto:	vedi Tabella 4
In conformità con le norme armonizzate applicabili	EN 15651-1: F:EXT-INT; 12,5 E
Materiale di base:	Silicone acetico
Installazione:	Vedi Tabella 2
Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto, come indicato nell'Allegato V	Sistema 3 Sistema 3; per reazione al fuoco
Organismo accreditato	ZAG, NB 1404 ha effettuato la Determinazione del tipo di prodotto secondo il sistema 3
Sotto il sistema:	3

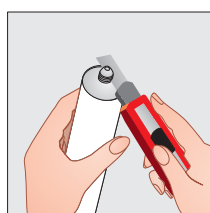
2 - Installazione



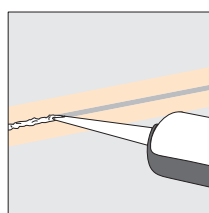
Pulire accuratamente il giunto da trattare



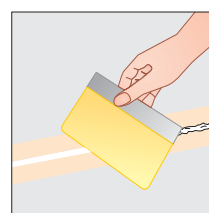
Applicare del nastro adesivo ai lati del giunto



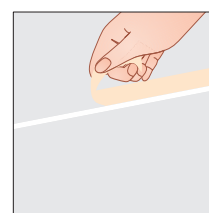
Aprire la cartuccia con un taglierino



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
VLU 00 00 280	Trasparente	280 ml
VLU 01 00 280	Bianco	280 ml

Dichiarazione di Prestazione numero TECFVLU19-001

In accordo al Regolamento EU No 305/2011

VLU

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



4 - Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norme tecniche armonizzate
TYPE F: EXT-INT		
Reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-1
Estrudibilità	≤ 3 mm	
Perdita di volume	≤ 45 %	
Adesione / coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua	NF	
Recupero elastico	≥ 40 %	
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione	NF	
Adesione / coesione a temperature variabili	NF	
Durabilità	Conforme	

Dichiarazione di Prestazione numero TECFVLU19-001

In accordo al Regolamento EU No 305/2011

VLU

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



5 - Etichetta

Tecfi®
Sistemi di Fissaggio

**certezze
per
lavorare
bene**

VLU

**Silicone Acetico
MULTIUSO**

**MULTIPURPOSE
Acetoxy Silicone**

uso GENERICO / GENERAL use
✓ piastrelle, vetro, ceramiche, materiali compatti e non porosi in genere
ceramic tiles, glass, compact and non-porous materials

EN 15651-1 F-EXT-INT 12,5E

CAMPI DI IMPIEGIO
✓ Per uso generico (conforme a EN 15651-1:2012 F-EXT-INT 12,5E). Per sigillature e giunzioni di tipo elastico per superfici varie: vetro, alluminio ANODIZZATO, ceramiche, materiali compatti e non porosi in genere. Moderata capacità di deformazione, resistente ai raggi UV, idoneo per applicazioni interne/esterne.
✗ NON verniciabile. NON idoneo per PP, PE, PTFE, alluminio verniciato, metalli e altre superfici sensibili alla corrosione, pietra naturale (marmo, granito, quarzite, ...). NON utilizzare in ambienti altamente umidi. NON utilizzare per applicazioni permanenti. NON utilizzare per l'installazione di specchi.

MODALITÀ DI IMPIEGIO
① Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C. Utilizzare su superfici pulite ed asciutte, libere da polvere e grasso. Tempo di lavorabilità: max 20 minuti. Il prodotto appena estruso (non polimerizzato) può essere rimosso con panno e solvente. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente. La fase di indurimento è completa dopo 5/7 giorni. Scheda Tecnica e Scheda di Sicurezza su www.tecfi.it

WHERE TO USE
✓ For general use (conform to EN 15651-1:2012 F-EXT-INT 12,5E). For elastic sealings and joints between various materials (ceramic tiles, glass, anodized aluminium, compact and non-porous materials). Moderate elasticity, UV resistant, suitable for internal/external use.
✗ NOT to be painted. NOT suitable for PP, PE, PTFE, metals and further corrosion sensitive surfaces, natural stones (marble, granite, quartzite, ...). NOT to be used in high humidity sites. NOT to be used for food grade applications. NOT to be used for mirror installations.

HOW TO USE
① Installation temperature range: +5°C to +40°C. To be used on clean and dry surfaces. Working time: 10 to 20 minutes. After extrusion (before full curing) the product can be removed with solvent and cotton cloth. After full curing the product can be removed mechanically. Full curing time of 5 days. Technical Data Sheet and MSDS on www.tecfi.it

Sequenza di installazione / Installation sequence

280ml e

Made in E.U.

Tecfi®
Sistemi di Fissaggio

Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, Km.193 - 81050 Pastorano (CE) - ITALY
Tel. (+39).0823.88.33.38 - Fax (+39).0823.88.32.60
www.tecfi.it info@tecfi.it

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1 Codice articolo / Item Code | 6 QR Code |
| 2 Descrizioni / Descriptions | 7 Contenuto (ml) / Contents (ml) |
| 3 Utilizzi / Usages | 8 Simboli / Symbols |
| 4 Esempi di utilizzo / Examples of use | 9 Modalità di impiego / How to use |
| 5 Certificazioni / Certifications | 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, 3 Giugno 2019	