

Dichiarazione di Prestazione numero TECFVLP19-001

In accordo al Regolamento EU No 305/2011

VLP

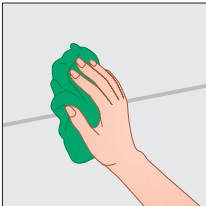
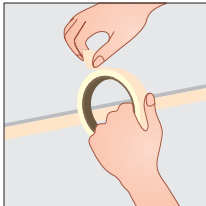
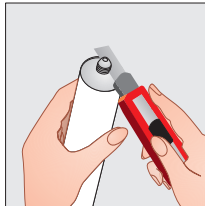
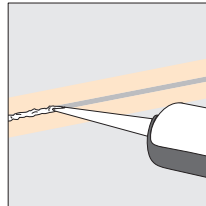
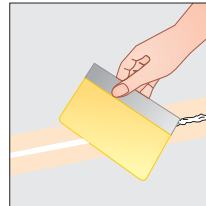
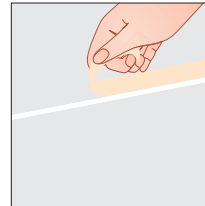
Fabbricante: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italia



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, destinazione d'uso a basse temperature - Sigillante per applicazioni in ambiente idro-sanitario
Descrizione tecnica del prodotto:	vedi Tabella 4
In conformità con le norme armonizzate applicabili	EN 15651-1: F-EXT-INT-CC; classe 12.5 E EN 15651--3: S; classe XS1
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	SKZ TeConA GmbH, numero d'identificazione 1213 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
VLP 02 00 280	Avorio (simil RAL 1013)	280 ml
VLP 04 00 280	Nero (simil RAL 9005)	280 ml

Dichiarazione di Prestazione numero TECFVLP19-001

In accordo al Regolamento EU No 305/2011

VLP

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



4 - Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norme tecniche armonizzate
TIPO F-EXT-INT-CC		
Reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-1: 2012
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	vedi scheda di sicurezza	
Tenuta acqua e aria		
Estrudibilità	≤ 2 mm	
Perdita di volume	≤ 25 %	
Adesione / coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua	Conforme	
Proprietà elastiche - modulo a 30°C	≤ 0,9 MPa	
Proprietà elastiche - modulo a -30°C	Conforme	
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione	Conforme	
Durabilità	Conforme	
TIPO S		
Reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-3:2012
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	vedi scheda di sicurezza	
Tenuta acqua e aria		
Estrudibilità	≤ 2 mm	
Perdita di volume	≤ 20 %	
Adesione / coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua	Conforme	
Valutazione dell'azione dei micro-organismi (ISO 846)	1	
Durabilità	Conforme	

Dichiarazione di Prestazione numero TECFVLP19-001

In accordo al Regolamento EU No 305/2011

VLP

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



5 - Etichetta

PROFESSIONALE CE

Tecfi certezze per lavorare bene
Sistemi di Fissaggio

VLP

CE

19
EN 15651-1
EXT-INT-CC
20LM

EN 15651-2
G-CC
20LM

EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 20LM **EN 15651-1 G-CC 20LM**

CAMPI DI IMPIEGO

✓ Per uso PROFESSIONALE (conforme a EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC 20LM e EN 15651-1:2012 G-CC 20LM). Per sigillature e giunzioni di tipo elastico per superfici vetro, vetro, Acciaio INOX, alluminio ANODIZZATO, ceramiche, legno, materiali compatti e non porosi in genere. Elevata elasticità, alta resistenza ai raggi UV, idoneo per applicazioni interne/esterne, per l'installazione di vetri in serramenti di alluminio anodizzato.

✗ 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 sinistriamente umido; NON utilizzare per applicazioni all'esterno. NON utilizzare per applicazioni all'interno di ambienti ad alta umidità.

MODALITÀ DI IMPIEGO

🕒 Temperatura di applicazione da +5°C a +40°C. Utilizzare su superfici pulite ed asciutte, libere da polvere e grasso. Tempo di lavorabilità, massimo 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 giorni.

WHERE TO USE

✓ Professional use only (EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC 20LM and EN 15651-1:2012 G-CC 20LM). For sealings and joints between glass, Stainless Steel, Anodized aluminum, ceramics, wood, compact and non-porous materials. High elasticity, high UV resistance, suitable for indoor/outdoor usages and glazing of aluminium windows.

✗ NOT to be painted. NOT suitable for PP, PE, PTFE, painted aluminium, 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

🕒 Dry surfaces. Maximum loading time: 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. Fully cured after 5 days.

Technical Data Sheet and MSDS on www.tecfi.it

Esempi di utilizzo / Examples of use

280ml

Made in E.U.

Tecfi Harder
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 / <i>Item Code</i> | 6 QR Code |
| 2 Descrizioni / <i>Descriptions</i> | 7 Contenuto (ml) / <i>Contents (ml)</i> |
| 3 Utilizzi / <i>Usages</i> | 8 Simboli / <i>Symbols</i> |
| 4 Esempi di utilizzo / <i>Examples of use</i> | 9 Modalità di impiego / <i>How to use</i> |
| 5 Certificazioni / <i>Certifications</i> | 10 Campi di impiego / <i>Where to use</i> |

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	