

## Dichiarazione di Prestazione Numero 106138/13-I-III

In accordo al Regolamento UE Numero 305/2011

Codice articolo: VM00, VM01

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

| <b>1. Uso previsto</b>  |   |
|---|---|
| <b>Prodotto-tipo:</b>   | Sigillante  |
| <b>Tipo:</b>  | Sigillante siliconico   |
| <b>Descrizione tecnica del prodotto:</b>                              | - Sigillante siliconico per facciate, per applicazioni sia in interno che in esterno<br>- Sigillante Siliconico per giunti, applicazioni in ambito idro-sanitario                                     |
| <b>Uso previsto in accordo alla Norma Armonizzata di riferimento:</b> | EN 15651-1: F-EXT-INT / Sigillante siliconico per facciate, per applicazioni sia in interno che in esterno<br>EN 15651-3: S / Sigillante siliconico per giunti, applicazioni in ambito idro-sanitario |
| <b>Organismo notificato:</b>  | SKZ TeConA GmbH n° 01213  |
| <b>AVCP:</b>  | 3   |
| <b>Condizionamento:</b>   | Metodo A (ISO 8340)   |
| <b>Substrato:</b>   | Vetro (senza primer), Alluminio (senza primer)  |

| <b>2. Caratteristiche fondamentali in accordo alla EN 15651-1</b>                             |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Applicazioni:</b>  | F-EXT-INT-CC classe 25 LM |
| <b>Comportamento al fuoco:</b>  | classe E                  |
| <b>Rilascio di sostanze chimiche pericolose per la salute e per l'ambiente:</b>               | vedi scheda di sicurezza  |
| <b>Ermeticità all'aria ed all'acqua:</b>  | EN 15651-1:2012           |
| <b>Resistenza alla colatura:</b>  | ≤ 2 [mm]                  |
| <b>Perdita di volume (ISO 10563):</b>   | ≤ 30%                     |
| <b>Comportamento alla trazione – tensione mantenuta dopo immersione in acqua (ISO 10590):</b> | Superata (60%)            |
| <b>Comportamento alla trazione – tensione mantenuta (ISO 8340):</b>                           | Superata (60%)            |
| <b>Durabilità:</b>  | Superata                  |

## Dichiarazione di Prestazione Numero 106138/13-I-III

In accordo al Regolamento UE Numero 305/2011

### 3. Caratteristiche fondamentali in accordo alla EN 15651-3

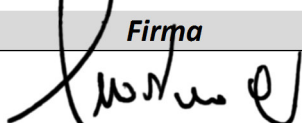
|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Applicazioni:</b>  | S classe XS1             |
| <b>Comportamento al fuoco:</b>  | classe E                 |
| <b>Rilascio di sostanze chimiche pericolose per la salute e per l'ambiente:</b>               | vedi scheda di sicurezza |
| <b>Ermeticità all'aria ed all'acqua:</b>  | EN 15651-1:2012          |
| <b>Resistenza alla colatura:</b>  | ≤ 2 [mm]                 |
| <b>Perdita di volume (ISO 10563):</b>   | ≤ 30%                    |
| <b>Comportamento alla trazione – tensione mantenuta dopo immersione in acqua (ISO 10590):</b> | ≥ 25%                    |
| <b>Valutazione dell'azione dei micro-organismi (ISO 846):</b>                                 | 1                        |
| <b>Durabilità:</b>  | Superata                 |

### 4. Codici articolo

| Capacità della cartuccia | Tipo di cartuccia | Codici articolo |
|--------------------------|-------------------|-----------------|
| 280 ml                   | Rigida            | VM 00 00 280    |
| 280 ml                   | Rigida            | VM 01 00 280    |

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<br>Antonio Guarino | Pastorano, 30 Giugno 2014 |  |