

## Dichiarazione di Performance

In conformità al CPR, Regolamento (EU) N° 305/2011

---

### Soudal Repa-Cryl D

---

Revisione: 25/04/2016

Pagina 1 Di 3

Nr di riferimento DdP: 230744

Codice unico di identificazione del tipo di prodotto:

**Soudal Repa-Cryl D**

Destinazione d'uso o usi del prodotto da costruzione:

**Sigillante per facciate per applicazioni all'interno e all'esterno.**

Prodotto in conformità con le norme tecniche armonizzate applicabili:

**EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT**

Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto, come indicato nell'Allegato V:

**Sistema 3: per caratteristiche essenziali**

**Sistema 3: per reazione al fuoco**

Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto, come indicato nell'Allegato V:

**Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium**

Organismo accreditato:

**GINGER CEBTP, NB 0074 ha effettuato la Determinazione del tipo di prodotto secondo il sistema 3.**

## Dichiarazione di Performance

In conformità al CPR, Regolamento (EU) N° 305/2011

### Soudal Repa-Cryl D

Revisione: 25/04/2016

Pagina 2 Di 3

Prestazioni Dichiarate: EN 15651-1:2012

| Caratteristiche essenziali                                | Prestazione | Norme tecniche armonizzate |
|-----------------------------------------------------------|-------------|----------------------------|
| Reazione al fuoco                                         | NPD         | EN 15651-1:2012            |
| Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente             | NPD         |                            |
| Tenuta acqua e aria                                       |             |                            |
| Estrudibilità                                             | ≤ 3 mm      |                            |
| Perdita di volume                                         | NPD         |                            |
| Proprietà elastiche - modulo a -30°C (N/mm <sup>2</sup> ) | NPD         |                            |
| Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione a -30°C   | NPD         |                            |
| Allungamento alla rottura                                 | ≥ 25%       |                            |
| Trazione di rottura dopo immersione in acqua              | ≥ 25%       |                            |
| Durabilità                                                | Passi       |                            |

**Imballo:**

Metodo A

**Superficie:**

Alluminio  
Calcestruzzo

Le prestazioni di questo prodotto sono conformi a quanto dichiarato nella dichiarazione di performance. Questa dichiarazione è rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.

Firmato per conto del produttore da



Eric van Spreuwel

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 25/04/2016

## Marcatura CE

In conformità al CPR, Regolamento (EU) N° 305/2011

Revisione: 25/04/2016

Pagina 3 Di 3



NB 0074

**Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium**

14

Nr di riferimento DdP: 230744

EN 15651-1: 2012

Sigillante per facciate per applicazioni all'interno e all'esterno.

### **Soudal Repa-Cryl D**

EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT

**Imballo:**

Metodo A

**Superficie:**

Alluminio

Calcestruzzo

| Caratteristiche essenziali                                | Prestazione | Norme tecniche armonizzate |
|-----------------------------------------------------------|-------------|----------------------------|
| Reazione al fuoco                                         | NPD         | EN 15651-1: 2012           |
| Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente             | NPD         |                            |
| Tenuta acqua e aria                                       |             |                            |
| Estrudibilità                                             | ≤ 3 mm      |                            |
| Perdita di volume                                         | NPD         |                            |
| Proprietà elastiche - modulo a -30°C (N/mm <sup>2</sup> ) | NPD         |                            |
| Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione a -30°C   | NPD         |                            |
| Allungamento alla rottura                                 | ≥ 25%       |                            |
| Trazione di rottura dopo immersione in acqua              | ≥ 25%       |                            |
| Durabilità                                                | Passi       |                            |