

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

---

# Soudal Kuchnie Łazienki Sanitarny uszczelniacz akrylowy

---

Rewizja: 1/07/2016

Strona 1 Z 4

Numer: 231233

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

**Soudal Kuchnie Łazienki Sanitarny uszczelniacz akrylowy**

Przewidziane zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

**Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych.**

**Uszczelniacz do pomieszczeń sanitarnych.**

Zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**EN 15651-1:2012: Typ F -INT**

**EN 15651-3:2012: Typ S: Klasa S1**

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, określone w załączniku V:

**System 3: dla charakterystyka podstawowa**

**System 3: dla reakcji na ogień**

Nazwa i adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art 11 ust. 5:

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

Notyfikowana jednostka:

**IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 przeprowadziła badania typu zgodnie z systemem 3.**

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

# Soudal Kuchnie Łazienki Sanitarny uszczelniacz akrylowy

Rewizja: 1/07/2016

Strona 2 Z 4

Deklarowane właściwości: EN 15651-1:2012

| Charakterystyka podstawowa  | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|----------------------|--|
| Reakcja na ogień  | Klasa E              | EN 15651-1:2012                        |
| Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska                   | NPD                  |  |
| Wodoszczelność i gazoszczelność   |                      |  |
| Odporność na spływanie  | ≤ 3 mm               |  |
| Utrata objętości  | ≤ 20%                |  |
| Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu                                | NF                   |  |
| Właściwości adhezyjno-kohezyjne w zmiennych temperaturach                     | NF                   |  |
| Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie | NF                   |  |
| Wydłużenie przy zerwaniu  | ≥ 25%                |  |
| Trwałość  | Spełnia wymagania    |  |

**Kondycjonowanie:**

Metoda B

**Podłoże:**

Aluminium

Beton

Deklarowane właściwości: EN 15651-3:2012

| Charakterystyka podstawowa  | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|----------------------|--|
| Reakcja na ogień  | Klasa E              | EN 15651-3:2012                        |
| Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska                   | NPD                  |  |
| Wodoszczelność i gazoszczelność   |                      |  |
| Odporność na spływanie  | ≤ 3 mm               |  |
| Utrata objętości  | ≤ 20%                |  |
| Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu                                | NF                   |  |
| Właściwości adhezyjno-kohezyjne w zmiennych temperaturach                     | NF                   |  |
| Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie | NF                   |  |
| Przyrost mikrobiologiczny   | 0                    |  |
| Trwałość  | Spełnia wymagania    |  |

**Kondycjonowanie:**

Metoda B

**Podłoże:**

Aluminium

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

---

# Soudal Kuchnie Łazienki Sanitarny uszczelniacz akrylowy

---

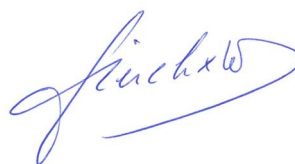
Rewizja: 1/07/2016

Strona 3 Z 4

Szkło

Właściwości użytkowe tego produktu są zgodne z deklarowaną specyfikacją. Ta deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 1/07/2016

## Oznakowanie CE

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Rewizja: 1/07/2016

Strona 4 Z 4



NB 0757

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

14

Numer: 231233

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych.

Uszczelniacz do pomieszczeń sanitarnych.

### Soudal Kuchnie Łazienki Sanitarny uszczelniacz akrylowy

EN 15651-1:2012: Typ F -INT

EN 15651-3:2012: Typ S: Klasa S1

**Kondycjonowanie:**

Metoda B

**Podłoże:**

Aluminium

Beton

| Charakterystyka podstawowa  | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|----------------------|--|
| Reakcja na ogień  | Klasa E              | EN 15651-1: 2012<br>EN 15651-3: 2012   |
| Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska                   | NPD                  |  |
| Wodoszczelność i gazoszczelność   |                      |  |
| Odporność na spływanie  | ≤ 3 mm               |  |
| Utrata objętości  | ≤ 20%                |  |
| Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu                                | NF                   |  |
| Właściwości adhezyjno-kohezyjne w zmiennych temperaturach                     | NF                   |  |
| Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie | NF                   |  |
| Wydłużenie przy zerwaniu  | ≥ 25%                |  |
| Przyrost mikrobiologiczny   | 0                    |  |
| Trwałość  | Spełnia wymagania    |  |