



## Soudal Acryrub akryl szary

Uszczelniacz na bazie dyspersji akrylowych o doskonałej przyczepności do wszelkich podłoży porowatych stosowanych w budownictwie: cegły, betonu, drewna, kamienia, płyt gipsowo-kartonowych itp. Nie zawiera rozpuszczalników, bezwonny. Po utwardzeniu może być malowany i lakierowany. Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.

### Dane techniczne

|  |  |
|--|--|
| <b>Podstawa</b>                              | Dyspersja akrylowa   |
| <b>Pojemność</b>                             | 310 ml   |
| <b>Konsystencja</b>                          | Pasta  |
| <b>System utwardzania</b>                    | Wysychanie fizyczne  |
| <b>Czas tworzenia naskórka</b>               | Ok. 20 minut (przy 20°C / 65% RH)                            |
| <b>Ciężar właściwy</b>                       | 1,7 g/cm <sup>3</sup> (w zależności od koloru)               |
| <b>Temperatura aplikacji</b>                 | Od + 5°C do + 30°C   |
| <b>Odporność termiczna</b>                   | Od - 20°C do + 80°C  |
| <b>Maksymalne dopuszczalne odkształcenie</b> | Ok. 15%  |
| <b>Skurcz po utwardzeniu</b>                 | Ok. 15%  |
| <b>Kolor</b>                                 | Szary  |
| <b>Odporność na spływanie</b>                | ≤ 3 mm   |
| <b>Utrata objętości</b>                      | ≤ 25%  |
| <b>Powrót elastyczny</b>                     | < 40%  |
| <b>Normy i certyfikaty</b>                   | ISO 9001<br>SCAQMD Reg. 1168<br>USGBC LEED® 2009 v.4.1 (VOC) |