

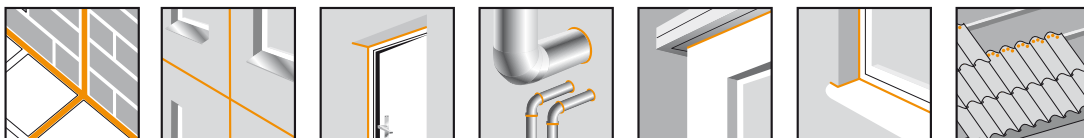
Ceresit



Ceresit CS 29 Uszczelniacz poliuretanowy

Jednoskładnikowy, niskomodułowy uszczelniacz poliuretanowy do uszczelniania i wypełniania szczelin dylatacyjnych, rys i pęknięć w obiektach budowlanych.

- doskonała przyczepność do większości materiałów (również wilgotnych)
- trwale elastyczny, również w niskich temperaturach
- odporny na UV
- wodoodporny
- odporny na działanie wody morskiej, słabych kwasów i wapna
- szczególnie polecany do zastosowań zewnętrznych
- odporny na działanie różnych produktów ropy naftowej
- neutralny system wiązania – bezzapachowy
- może być malowany
- uzupełnia system płytek, posadzek i izolacji Ceresit



Buduj, korzystając z profesjonalnych rozwiązań

Ceresit

Henkel

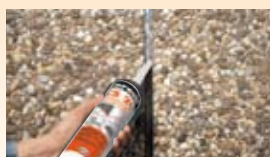
BAUTECHNIK

ZASTOSOWANIE

- uszczelnianie dylatacji na tarasach i balkonach, w posadzkach przemysłowych, garażach wielostanowiskowych i nawierzchniach parkingowych
- zewnętrzne i wewnętrzne uszczelnianie w betonie, drewnie, stali, aluminium, cynku, płytkach ceramicznych i twardym PCV
- wypełnianie szczelin, rys, pęknięć w budownictwie w szczególności przed malowaniem i tynkowaniem
- uszczelnianie dylatacji konstrukcyjnych budynków, ram okiennych, ościeżnic drzwiowych, elementów dachowych



umieścić sznur PE

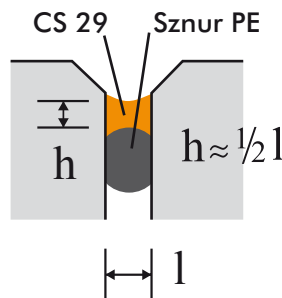


wypełnić CS 29 i wygładzić spoinę

DANE TECHNICZNE

Opakowanie	Kartusz metalowy 300 ml
System utwardzania	poliuretan, twardnieje pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu
Gęstość	ok. 1,16 – 1,17 g/cm ³
Temperatura stosowania	od +5°C do +40°C
Odporność na temperaturę	od -40°C do +80°C
Czas schnięcia dotykowo	ok. 30 min
Czas twardnienia	1-7 dni
Moduł sprężystości (przy 100%, ISO 8339)	0,25 MPa
Twardość Shore A	około 35
Odkształcalność	max. 20%
Kolor	szary

Zasada wypełnienia szczeliny dylatacyjnej



Ilość metrów bieżących z opakowania

Głębokość (mm)	Szerokość szczeliny (mm)								
	3	4	6	8	10	12	15	20	25
4	25	18	13	10	7	6	5	3,5	---
5	20	15	10	7	6	5	4	3	---
6	17	13	8	6	5	4	3,25	2,25	---
8	13	10	6	3	4	3	2,4	1,75	---
10	10	8	5	4	3	2	2	1,5	1,25



Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie

Wyrób zgodny z normą PN-ISO 11600

