

## CS 8

### Silikon uniwersalny

**Trwale elastyczny, uniwersalny uszczelniacz silikonowy odporny na warunki atmosferyczne**

#### WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ doskonała przyczepność
- ▶ trwale elastyczny
- ▶ do wnętrza i na zewnątrz
- ▶ łatwy w nakładaniu
- ▶ odporny na warunki atmosferyczne
- ▶ odporny na działanie środków czyszczących

#### ZASTOSOWANIE

Silikon Uniwersalny CS 8 służy do wypełniania szczelin pomiędzy materiałami budowlanymi i elementami wykończeniowymi. Posiada doskonałą przyczepność do płytek ceramicznych, drewna, emalii, porcelany i powierzchni malowanych. Znajduje również zastosowanie przy uszczelnianiu okien, drzwi, pustaków szklanych, luksferów, wanień, brodzików, kabin prysznicowych, sedesów itp. Nie należy go stosować do klejenia akwariów, lusterek i korodujących metali (ołowiu, miedzi, cynku, żelaza). Nie daje się malować, w kontakcie z kamieniem naturalnym może spowodować jego przebarwienia.

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Uszczelniane powierzchnie muszą być suche i wolne od tłuszczów, bitumów, pyłów i innych substancji obniżających przyczepność. Istniejące zabrudzenia i ewentualne pozostałości poprzednich uszczelnień należy usunąć. Zafatygowane powierzchnie trzeba zmyć rozpuszczalnikiem. Krawędzie szczeliny można okleić taśmą samoprzylepną co ułatwi usuwanie zabrudzeń silikonem. W przypadku uszczelniania szczelin należy wcisnąć w nie sznur dylatacyjny, tak aby wypełnienie silikonem przylegało nie spodem, a jedynie bokami do przemieszczających się elementów. Grubość wypełnienia powinna wynosić około 50% szerokości szczeliny. Szerokość szczeliny nie może być jednak mniejsza niż 5 mm.

#### WYKONANIE

Odciąć końcówkę kartusza tuż nad gwintem. Nakręcić końcówkę dozującą i dociąć ją odpowiednio do szerokości wypełnianej szczeliny. Silikon należy wyciskać z kartusza specjalnym pistoletem. Szczeliny trzeba wypełniać w sposób ciągły, nie pozostawiając w nich



pustych przestrzeni. W ciągu 5 minut powierzchnię wypełnienia należy spryskać wodnym roztworem mydła i wygładzić podobnie zwilżanym narzędziem, usuwając jednocześnie nadmiar materiału. Spoina powinna mieć kształt uniemożliwiający gromadzenie się na niej wody. Zerwać taśmy samoprzylepne, jeśli były stosowane. Świeże zabrudzenia silikonem należy zmyć roztworem wody z mydłem lub benzyną lakową, stwardniałe można usunąć tylko mechanicznie. Jeśli praca musi być przerwana, należy wycisnąć odrobinę silikonu, tak by wystawał z końcówki dozującej. Przed wznowieniem pracy trzeba wyciągnąć zaschnięty materiał. Napoczęte opakowanie powinno być wykorzystane w możliwie najbliższym czasie.

#### UWAGA

Prace należy wykonywać w suchych warunkach przy temperaturze powietrza i podłoża od +5 °C do +40 °C. W czasie twardnienia Silikon Uniwersalny CS 8 wydziela się kwas octowy, który może podrażniać oczy, błony śluzowe i skórę. W pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić dobrą wentylację. Zabrudzenia naskórka zmywać roztworem spirytusu. W przypadku kontaktu materiału z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Chronić przed dziećmi.

## SKŁADOWANIE

Do 12 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w suchych warunkach, w temperaturze od +5 °C do +25 °C.

## OPAKOWANIA

Kartusz 280 ml.

## DANE TECHNICZNE

Baza:	polisiloksan z nieorganicznymi wypełniaczami
Kolory:	biały, bezbarwny, szary, brązowy
Gęstość:	ok. 0,94 g/ml
Temperatura stosowania:	od +5 °C do +40 °C
Czas powierzchniowego przesychnania:	ok. 25 min przy temperaturze 23 °C oraz 50% wilgotności
Odporność termiczna:	od -30 °C do +120 °C
Czas twardnienia:	ok. 5 mm w ciągu 2-3 dni
Szerokość spoiny:	od 5 do 30 mm
Odporność na spływanie:	≤ 3 mm wg EN 15651-1:2012 ≤ 3 mm wg EN 15651-3:2012
Utrata objętości:	≤ 45% wg EN 15651-1:2012 ≤ 40% wg EN 15651-3:2012
Charakterystyka rozciągania po zanurzeniu w wodzie:	≥ 25% w temperaturze 23 °C wg EN 15651-3:2012

- Wyrób zgodny z normą EN 15651-1:2012 oraz EN 15651-3:2012.

Wszelkie porady techniczne można uzyskać pod numerami telefonów:

+48 800 120 241

+48 41 3710124.

Poza informacjami podanymi w niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, wytycznych branżowych instytutów i stowarzyszeń, przedmiotowych norm krajowych i europejskich, dokumentów aprobowanych, przepisów BHP, itp. Wymienione powyżej cechy i właściwości techniczne określone zostały w oparciu o praktyczne doświadczenia oraz przeprowadzone badania. Wszelkie właściwości oraz zastosowania materiałów wykraczające poza zakres podany w niniejszej karcie technicznej wymagają naszego pisemnego potwierdzenia. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury podłoża, otoczenia i materiału +23 °C oraz wilgotności względnej powietrza 50%, o ile nie podano inaczej. W innych warunkach klimatycznych podane parametry mogą ulec zmianie.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej, w szczególności zalecenia dotyczące sposobu i warunków aplikacji oraz zakresu zastosowania i użytkowania naszych produktów, zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia zawodowego. Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Biorąc pod uwagę, że warunki, w których stosowane są produkty mogą ulegać zmianie, w przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób. Nie ponosimy odpowiedzialności z tytułu powyżej wymienionych informacji lub jakiegokolwiek rekomendacji słownej z tym związanej, z wyjątkiem przypadków rażącego niedbalstwa lub winy umyślnej. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.



Jakość dla Profesjonalistów