

# CS 20

## BIAŁY

### Neutralny silikon sanitarny

**Neutralny silikon sanitarny bez zawartości wypełniaczy, idealny do wanien, brodzików i lustek.**

#### WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ **100% silikon bez zawartości wypełniaczy**
- ▶ **znakomita przyczepność do PMMA - idealny do wanien i brodzików**
- ▶ **neutralny dla powierzchni wrażliwych - nie niszczy lustek**
- ▶ **wysoce odporny na wodę i pleśń**
- ▶ **bez szkodliwych oksymów**
- ▶ **wodoodporny po związaniu**
- ▶ **nie powoduje korozji**
- ▶ **bez intensywnego zapachu podczas aplikacji**

#### ZASTOSOWANIE

Ceresit CS 20 to w 100% neutralny silikon sanitarny (typu alkoksy - nie zawiera szkodliwych oksymów). Ze względu na wysoką przyczepność i odporność na środki czyszczące CS 20 jest szczególnie polecany do uszczelniania wanien i brodzików akrylowych. Ze względu na swój neutralny charakter zalecany jest również do lustek. CS 20 służy do uszczelniania elementów wykonanych z materiałów, takich jak: ceramika, emalia, powierzchnie szklone, metal, drewno, PVC, poliwęglan, szkła akrylowe (PMMA), lustra, beton. Nie stosować do szklenia strukturalnego, basenów i akwariów, kamienia naturalnego, PP, PE, PTFE.

#### 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. Zatłuszczone powierzchnie trzeba zmyć rozpuszczalnikiem. Krawędzie szczeliny można kleić 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 doującą 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.

## SKŁADOWANIE

Data ważności: 18 miesięcy. Przechowywać w suchych warunkach, w temperaturze od +5°C do +25°C.

## OPAKOWANIA

Kartusz 280 ml.

## DANE TECHNICZNE

Baza:	silikon neutralny - alkoksy
Kolory:	biały
Gęstość:	ok. 1,04 g/ml
Temperatura stosowania:	od +5°C do +40°C
Czas powierzchniowego przesychniania:	ok. 30 min przy temperaturze 23°C oraz 50% wilgotności
Odporność termiczna:	od -50°C do +150°C
Czas twardnienia:	ok. 2,5 mm w ciągu 24h
Szerokość spoiny:	od 5 do 30 mm
Utrata objętości:	≤ 30% wg EN 15651-1:2012

Wyrób posiada:

- Deklarację właściwości użytkowych 01406 na zgodność z normami EN 15651-1:2012 (F-EXT-INT), EN 15651-2:2012(G), EN 15651-3:2012(S)

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 powyższej 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