

# CS 20

## BEZBARWNY

### Neutralny silikon sanitarny

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

#### WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ **100% silikon bez zawartości wypełniaczy**
- ▶ **znakomita przyczepność do PMMA – idealny do wanien i brodzików**
- ▶ **neutralny dla powierzchni wrażliwych – nie niszczy luster**
- ▶ **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 luster. CS 20 służy do uszczelniania elementów wykonanych z materiałów, takich jak: ceramika, emalia, powierzchnie szklone, metal, drewno, PVC, poliwęglan (PC), szkło akrylowe (PMMA), lustra (zgodne z DIN EN 1036-1), beton. Nie stosować do szklenia strukturalnego, basenów i akwariów, kamienia naturalnego (marmur, granit), PP, PE, PTFE gumy EPDM oraz w połączeniu z uszczelniaczem butylowym - może nastąpić odbarwienie lub zmniejszenie przyczepności silikonu.

#### 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 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. Głębokość 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 powierzchnie 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 odrobine silikonu, tak by wystawał z końcówki dozującej. Przed wznowieniem pracy trzeba wyciągnąć zaschnięty materiał. Napoczęte opakowanie powinno być wykorzystane w możliwie najbliżej czasie.

#### UWAGA

Prace należy wykonywać w suchych warunkach przy temperaturze powietrza i podłoża od +5 °C do +40 °C.

Uszczelniacz nie nadaje się pod malowanie (słabe krycie oraz słaba przyczepność farby do uszczelniacza).

Chronić skórę i oczy. W przypadku kontaktu materiału z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Chronić przed dziećmi.

W przypadku uszczelniania płytek z kamienia wrażliwego na przebarwienia należy wykonać bezwzględnie własne próby stosowania mające na celu sprawdzenie czy silikon nie przebarwia płytek. Oprócz podanych zaleceń, prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z działem technicznym lub wykonać własne próby stosowania.

## SKŁADOWANIE

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

## OPAKOWANIA

Plastikowe kartusze 280 ml.

## DANE TECHNICZNE

Baza:	silikon neutralny –alkoksy
Gęstość:	ok. 1,04 g/ml
Kolor:	bezbarwny
Temperatura stosowania:	od +5 °C do +40 °C
Odporność temperaturowa:	od -50 °C do +120 °C
Czas powierzchniowego przesychnania:	ok. 30 min. (przy temperaturze 23 °C oraz 50% wilgotności)
Czas twardnienia:	ok. 2,5 mm w ciągu 24h
Szerokość spoiny:	od 5 mm do 30 mm
Utrata objętości:	≤ 20 % wg EN 15651- 3:2012
Odporność na spływanie:	≤ 3 mm wg EN 15651- 1:2012

Wyrób posiada:

- Deklarację właściwości użytkowych 01407 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.

CERESIT  
CS\_20\_KT\_05.20

This document was created and digitally signed by tdx.henkel.com at 2025-11-27T17:43:23.886Z



Jakość dla Profesjonalistów