

CS 20

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

ZASTOSOWANIE

Ceresit CS 20 to w 100% neutralny silikon sanitarny (typu alkoksyl – 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, szkło 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 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.