



## ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60111.0696.2022

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Ceresit CT 48 farba silikonowa**

Zawierający / containing: wodną dyspersję żywicy syntetycznej, ditlenek tytanu, biocyd (<0,2%) i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: profesjonalnego stosowania na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń budynków w tym: obiektów służby zdrowia, placówek oświatowo-wychowawczych i branży spożywczej

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków  
/ the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Na opakowaniu należy umieścić etykietę w języku polskim, zawierającą zalecenia dotyczące środków ostrożności wg karty charakterystyki wyrobu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Pomieszczenie, po zastosowaniu wyrobu, należy wywietrzyć do zaniku zapachu przed oddaniem do użytkowania. W przypadku stosowania w obiektach służby zdrowia wyrób musi spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. (Dz.U. 2019 r., poz. 595) w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą. Atest higieniczny nie obejmuje oceny wyrobu w zakresie bezpośredniego kontaktu z żywnością, produktami przemysłu rolno-spożywczego i farmaceutycznego. Atest nie dotyczy parametrów technicznych wyrobów.

Wytwórca / producer:

HENKEL POLSKA OPERATIONS Sp. z o.o.  
02-672 Warszawa  
ul. Domaniewska 41

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

HENKEL POLSKA OPERATIONS Sp. z o.o.  
02-672 Warszawa  
ul. Domaniewska 41



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.12.14 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2027.12.14 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 14 grudnia 2022

The date of issue of the certificate: 14th December 2022

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB