

# Roller Clean

Ekokompatybilny środek czyszczący do narzędzi stosowanych przy aplikacji lakierów wodnych Aqua-Pur oraz innych lakierów wodnych.

Roller Clean gwarantuje łatwiejsze czyszczenie i dłuższe przechowywanie wałków, pędzli i innych narzędzi do lakierów oraz innych produktów na bazie wodnej.



**SLC**  
TECHNOLOGY



## Rating 3

1. Gotowy do użycia
2. Efektywnie usuwa pozostałości
3. Polepsza trwałość i wydajność wałków oraz pędzli

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- × Solvent  $\leq 15$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

## Zastosowanie

→ **Przeznaczenie użytkowe**  
Mycie narzędzi z resztek lakierów wodnych linii Aqua-Pur i lakierów wodnych ogólnie.

Nie stosować do rozcieńczania lakierów wodnych, gruntów i środków uszczelniających, reaktywnych klejów jednoskładnikowych i dwuskładnikowych, klejów w dyspersji wodnej.

## Technologia użycia

→ Jeśli jest możliwy dostęp do wody bieżącej na budowie, wycisnąć wałek z nadmiaru lakieru, wypłukać wodą z resztek lakieru, wycisnąć i zanurzyć w wiadrze z Roller Clean. Przed kolejnym użyciem wycisnąć wałek z Roller Clean, wypłukać czystą wodą i wysuszyć.

→ Jeśli nie jest możliwy dostęp do wody na budowie, należy przygotować dwa wiadra z Roller Clean, wycisnąć wałek z nadmiaru lakieru, wypłukać w pierwszym wiadrze z Roller Clean usuwając resztki lakieru, wycisnąć i zanurzyć w drugim wiadrze z czystym Roller Clean. Sprawdzić po jakim czasie, jeśli potrzeba, wypłukać ponownie wałek i umieścić w czystym Roller Clean. Przed kolejnym użyciem wycisnąć wałek z Roller Clean, wypłukać czystą wodą i wysuszyć.

### Dane techniczne wg Normy Jakości Kerakoll

Wygląd	przeźroczysta ciecz
Opakowanie	pojemnik 10 l
Przechowywanie	≈ 12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnych i nienaruszonych opakowaniach
Uwagi	chronić przed mrozem, bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła
Temperatura użycia	od +10 °C do +35 °C

Dane uzyskane w temp. +23 °C, przy wilgotności względnej 50% i przy braku wentylacji. Dane mogą ulec zmianie w zależności od warunków panujących na budowie: temperatury, wentylacji i nasiąkliwości podłoża.

## Uwagi

→ Produkt do użytku profesjonalnego  
→ Przestrzegać wszelkich norm i przepisów krajowych  
→ przestrzegać rozcieńczeń zamieszczonych w niniejszej karcie technicznej i w kartach technicznych produktów wymienionych powyżej

→ w razie potrzeby zażądać karty bezpieczeństwa  
→ w przypadku innych wątpliwości prosimy o kontakt z Kerakoll Worldwide Global Service  
+48 42 225 17 00 – info@kerakoll.pl



Dane dotyczące Rating-u odnoszą się do GreenBuilding Rating Manual 2012. Niniejsze informacje zostały uaktualnione w grudniu 2023 (ref. GBR Data Report - 12.23); precyzuje się, że mogą one podlegać w miarę upływu czasu uzupełnieniom i/lub zmianom przeprowadzanym przez KERAKOLL SpA; w celu zapoznania się z takimi ewentualnymi uzupełnieniami można wejść na naszą stronę internetową [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). Z tego powodu firma KERAKOLL SpA jest odpowiedzialna za ważność, aktualność i uaktualnienia własnych informacji jedynie w takim przypadku, gdy zostały one zaczerpnięte z jej własnych stron internetowych. Karta techniczna jest opracowana na podstawie naszej najlepszej wiedzy technicznej i praktycznej. Ponieważ jednak nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonywania prac, zastrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Dlatego zalecamy przeprowadzenie próby w celu sprawdzenia przydatności produktu do przewidywanego zastosowania.