

Roller Clean

Ekokompatybilny środek czyszczący do narzędzi stosowanych przy aplikacji lakierów wodnych Aqua-Pur oraz innych lakierów wodnych, idealny w GreenBuilding. Jednoskładnikowy, przyjazny dla środowiska i zdrowia użytkowników.

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



GREENBUILDING RATING®

rating3

SYSTEM POMIARU ATESTOWANY PRZEZ JEDNOSTKĘ CERTYFIKUJĄCĄ SGS

- Produkt na bazie wody
- Brak konieczności znakowania o szkodliwości dla środowiska
- Nie jest toksyczny i niebezpieczny

ZALETY PRODUKTU

- Gotowy do użycia
- Efektywnie usuwa pozostałości
- Polepsza trwałość i wydajność wałków oraz pędzli

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Przeznaczenie
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
Baza chemiczna	rozpuszczalniki organiczne
Opakowanie	pojemnik 10 l
Przechowywanie	≈ 12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnym, nienaruszonym opakowaniu
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 rozróżnień 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 Ratingu odnoszą się do GreenBuilding Rating® Manual 2012. Niniejsze informacje zostały uaktualnione w grudniu 2020 (ref. GBR Data Report - 01.21); 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. 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.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL POLSKA Sp. z o.o.
ul. Katowicka 128 – 95-030 Rzgów, Polska
Tel. +48 42 225 17 00 – Fax +48 42 225 17 01
e-mail: info@kerakoll.pl