

Glasurit® Koagulant



Zastosowanie:

Mycie narzędzi po pracy produktami na bazie wodnej, takimi jak:

- Glasurit® Kolory Linii 90
- Glasurit® Podkład gruntujący 1K 176-72
- Glasurit® Baranki linii 1109-

Woda użyta do mycia narzędzi powinna być zebrana do właściwych pojemników.

Pojemniki te nie mogą mieć styczności z rozpuszczalnikami.

Sposób użycia koagulantu:

Dodaj 2 lub 3 miarki 700-7 (około 75 g) na mniej więcej 10 litrów zanieczyszczonej wody. Rozsyp proszek po powierzchni, aby go równomiernie rozprowadzić i zwiększyć skuteczność działania preparatu. Krótко zamieszaj.

Po krótkim czasie ciała stałe zaczną koagulować i będzie je można odseparować z wody przez filtrowanie (mata filtrująca lub specjalne sito o wielkości oczek około 80-100 µm).

Jeżeli poziom zanieczyszczenia wody jest bardzo wysoki, (po 15 minutach proces koagulacji nie zakończył się), dodaj więcej koagulantu. Nie ma żadnego niebezpieczeństwa związanego z wspaniem za dużej ilości 700-7.

Masa uzyskana w procesie koagulacji musi zostać zutylizowana tak samo, jak odpady po lakierach konwencjonalnych. Oczyszczona woda może być wylana do systemu kanalizacji zgodnie z lokalnymi regulacjami prawnymi w tym zakresie. Jeżeli są jakiegokolwiek wątpliwości, należy skontaktować się z miejscowymi władzami.

Właściwości:

- Koagulant Glasurit® 700-7 jest stosowany do odseparowania wodorozcieńczalnych materiałów lakierniczych z wody pozostałej po myciu narzędzi używanych podczas aplikacji.
- Po odseparowaniu zanieczyszczeń, pozostała woda może być używana do wstępnego przemywania pistoletów lakierniczych. Po tej operacji pistolety należy jeszcze przepłukać czystą wodą.



Zastosowanie w systemie **RATIO Aqua**

Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości < 0,1 µm.

Dane zawarte w tej publikacji bazują na obecnym stanie wiedzy i doświadczeniu. W związku z tym, że na ostateczny efekt lakierowania ma wpływ wiele czynników, osoba przeprowadzająca naprawę powinna wykonywać własne badania i testy. Podane tu informacje nie stanowią również żadnej gwarancji właściwości poszczególnych produktów, jak również nie przesądzają, że dany produkt nadaje się do konkretnego zastosowania. Wszelkie opisy, rysunki, zdjęcia, dane, proporcje itp. podano tylko jako ogólne wskazówki; mogą się one zmienić bez wcześniejszego powiadomienia, co nie stanowi naruszenia specyfikacji produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej <http://techinfo.glasurit.com> lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

