

Charakterystyka produktu

Wszystkie materiały zanieczyszczone resztkami produktów na bazie wodnej (Mipa WBS, WBC) jak np. pojemniki, sitka, pistolety lakiernicze itd. tak długo jak nie zaschną, mogą być czyszczone pod bieżącą wodą.

Popłuczyny lakiernicze można natomiast wymieszać z dodatkiem koagulującym w celu redukcji ilości odpadów i zastosować do celów czyszczących.

Proporcje mieszania:

Do popłuczyn dodać 0,3 – 0,5% dodatku koagulującego Mipa WBS i mieszać przez ok. 1 – 2 minut. Po ok. 5 minutach przerwy na dnie pojemnika osiadają stałe cząsteczki lakieru a woda unosi się na powierzchni i jest gotowa do przefiltrowania.

Pozostały szlam lakierniczy należy przekazać do utylizacji.

Dane odzyskanej wody:

Wartość pH: 7,5 – 8,2

Bezbarwna lekko mętna

Bez dodatku metali ciężkich

Bez dodatku absorbujących halogenów wiązanych organicznie

Zawiera siarczan aluminium

Wskazówki dotyczące zastosowania

Wskazówki:

Wprowadzenie popłuczyn do kanalizacji wymaga uzyskania zezwoleń. Zalecamy kontakt z odpowiednimi służbami, np. Miejskim Zakładem Wodociągów i Kanalizacji.

Przechowywanie: W oryginalnie zamkniętym opakowaniu minimum 4 lata.

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.