



AUTO REFINISH

RLD214V

GLOBAL
REFINISH
SYSTEM



2008-07-28

Envirobase™ T499 Flokulator Wodny

Produkt	Opis
T499	Envirobase™ Flokulator Wodny

OPIS PRODUKTU

Flokulator Wodny T499 to proszek flokulujący stworzony dla łatwego i efektywnego postępowania z odpadami powstałymi przy czyszczeniu pistoletu po lakierowaniu produktami z systemu Envirobase™.

Produkt ten przeznaczony jest wyłącznie do koagulacji odpadów wodorozcieńczalnych i nie należy go stosować do odpadów rozpuszczalnikowych

CZYSZCZENIE PISTOLETU

Do czyszczenia pistoletu należy używać wody.

1. Wylej resztki lakieru do specjalnego pojemnika
2. Wykręcić i oczyścić główkę i dyszę.
3. Napelnij do połowy objętości pojemnik na lakier w pistolecie i energicznie wstrząśnij.
4. Powstały płyn wylej do urządzenia **Drester 1000-IS**
5. Umyj resztę elementów pistoletu czystą wodą.
6. Usuń i opłucz obudowę.
7. Wypłucz wewnętrzne kanaliki czystą wodą.
8. Kiedy pistolet jest całkowicie oczyszczony, złóż go ponownie i opłucz niewielką ilością rozcieńczalnika **T494 Envirobase™**.
9. Upewnij się, że pistolet jest dokładnie osuszony przed odłożeniem na miejsce magazynowania lub przed ponownym użyciem.

Uwaga! Przed pierwszym użyciem urządzenia Drester **1000-IS**, zapoznaj się z instrukcją producenta.

Karta Techniczna Produktu

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego zastosowania podczas renowacji samochodów osobowych

RLD214V

1 / 3



POSTĘPOWANIE Z ODPADEM

Zbiornik ściekowy zapełnia się średnio po umyciu 20 pistoletów (30L).

Każde nowe opakowanie proszku należy wstrząsnąć przed użyciem.

Pojemnik otwiera się zgodnie z instrukcjami na wieku.

Użycie pneumatycznych mieszadeł to najlepszy sposób na osiągnięcie efektywnej flokulacji.

1. Kiedy misa ściekowa jest pełna, usuń sito i uruchom pneumatyczne mieszadła.
2. Dodaj 100g **T499** (1 miarka) do mieszanego płynu i kontynuuj mieszanie przez kolejne 5 minut.
3. Wyłącz mieszadła i zaczekaj aż stały odpad opadnie na dno.
4. Upewnij się czy płyn jest całkowicie przejrzysty.
5. Jeśli nie, zanim przejdziesz dalej powtórz czynności od 2 do 4.
6. Zamontuj filtr i otwórz zawór znajdujący się na dnie zbiornika.
7. Kiedy zbiornik ściekowy jest już pusty, wytrzyj jego wnętrze, dno i mieszadła przed założeniem sita (Upewnij się czy wokół sita nie ma resztek proszku).
- 8.

Osad zgromadzony na filtrze jest zaliczany do „**Odpadów Kontrolowanych**” i należy z nim postępować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Płyn pozostały po filtrowaniu może być wylewany do ścieków, wyłącznie za uprzednim zezwoleniem odpowiednich lokalnych bądź ogólnokrajowych władz.

Płyn pozostały po filtrowaniu (zwany dalej „**oczyszczoną wodą**”) może być używany wielokrotnie do mycia pistoletów. Taka opcja jest zalecana wyłącznie w przypadku stosowania maszyny do mycia pistoletów takiej jak **Drester 1000-IS**. Taki płyn może być używany minimum 10 razy zanim zastąpimy go czystą wodą. Oczyszczona woda zaliczana jest do „**Odpadów Kontrolowanych**” i należy z nią postępować zgodnie z lokalnymi przepisami.

W przypadku posiadania zezwolenia na wylewanie płynu pozostałego po filtrowaniu do ścieków, metoda oczyszczania wody nie jest konieczna, a do mycia pistoletów należy zawsze używać czystej wody.

POSTĘPOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Należy powziąć środki ostrożności by uniknąć wdychania proszku **T499**. Zaleca się użycie maski podczas dodawania proszku do mieszanki. Misę ściekową należy myć w rękawicach.

T499 należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu z dala od lakierów i rozpuszczalników.



LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE

Niniejszy produkt nie jest objęty Dyrektywą EU 2004/42 i co za tym idzie nie został sklasyfikowany, jako produkt zawierający Lotne Związki Organiczne. Produkt przeznaczony tylko do profesjonalnego użytku w procesie renowacji samochodów osobowych.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

BEZWZGLĘDNI ZAPOZNAJ SIĘ Z KARTĄ CHARAKTERYSTYKI CHEMICZNEJ PRODUKTU. PRODUKTY SĄ PRZEZNACZONE WYŁĄCZNIE DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU.

Dane w karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Każdy, kto stosuje produkt bez zasięgnięcia dalszych informacji i profesjonalnego przeszkolenia, czyni to na własną odpowiedzialność. Dlatego też PPG Industries Poland Sp. z o. o. nie bierze odpowiedzialności za skutki zastosowania produktu lub wynikające z tego zastosowania straty czy szkody materialne i niematerialne. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie, zgodnie z naszą polityką stałego doskonalenia produktów oraz najnowszą wiedzą techniczną. Parametry produktów są zależne od czynników zewnętrznych, takich jak: grubość nakładanych warstw, temperatura otoczenia, poziom wilgotności czy szybkość wymiany powietrza w kabinie lakierniczej. Obowiązkiem użytkownika jest podjęcie wszelkich niezbędnych działań, aby zapewnić zastosowanie produktu zgodnie z przeznaczeniem. Więcej informacji znajduje się w Kartach Charakterystyki Chemicznej Produktów.

PPG Industries Poland Sp. z o. o.
(Oddział w Warszawie),
Ul. Bodycha 47
05-816 Warszawa-Michałowice,
Polska
Telefon: +48 22 753 30 10
Faks: +48 22 753 30 13

