

Karta techniczna

PUR 100 Specjalistyczny preparat do usuwania zabrudzeń po pianie poliuretanowej

Preparat przeznaczony do usuwania zabrudzeń ze świeżej oraz stwardniałej piany PUR oraz PIR.

PUR 100 to nowoczesny, wysokiej jakości, bardzo skuteczny preparat przeznaczony do usuwania uciążliwych zabrudzeń z piany PIR i PUR. Skuteczny w przypadku świeżych i stwardniałych zabrudzeń. Nadaje się do czyszczenia powierzchni niezawierających poliuretanu np. PVC, drewno, beton, kamień.

Idealny do czyszczenia maszyn. Sprawdza się w przypadku zabrudzeń na ubraniach.

Produkt gotowy do użycia, bez konieczności rozcieńczania. Dzięki swojej unikatowej formule działa natychmiast, nie wymaga szorowania.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- Usuwa zabrudzenia pianą poliuretanową
- Schnięcie do nielepiącej się postaci
- idealny do mycia pistoletów, dysz, węży i maszyn.

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego!

Przed użyciem należy zapoznać się z kartą techniczną produktu oraz wykonać próbę na niewielkiej powierzchni, w mało widocznym miejscu, celem sprawdzenia działania. Efekt czyszczenia oceniać po całkowitym wyschnięciu czyszczonej powierzchni.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie nieprzeznaczone do czyszczenia należy zabezpieczyć przed zachlapaniem.

APLIKACJA – NAKŁADANIE

Używać wyłącznie w rękawicach i okularach ochronnych. Nanieś preparat na zabrudzenie za pomocą pędzla lub ściereczki. Odczekaj około 3-5 minut, po czym powierzchnię przemyj wodą, w celu przywrócenia jej naturalnego pH. W razie potrzeby czynność powtórz. Czyszczenie należy wykonywać w temp. od +0°C do + 30°C. W razie potrzeby preparat rozcieńczyć z wodą

WYDAJNOŚĆ

Zużycie preparatu zależy od stopnia zabrudzenia i wynosi średnio ok. 10m² z litra. Zużycie oraz stężenie należy oszacować na podstawie wykonanej próby.

UWAGI DODATKOWE

Przed zastosowaniem preparatu na dużej powierzchni zaleca się wykonanie próby w celu oceny czy uzyskany efekt jest zadowalający oraz czy środek nie powoduje uszkodzenia powierzchni.

PRZECHOWYWANIE

W oryginalnych opakowaniach preparat PUR 100 daje się przechowywać przez minimum 24 miesiące w temperaturach pomiędzy +5°C +30°C, o ile opakowania są szczelnie zamknięte. Należy chronić opakowania przed bezpośrednim wpływem promieniowania słonecznego. Przechowywanie ponad podany czas nie oznacza, że po tym okresie preparat nie jest już użyteczny, lecz że ze względu na konieczność zapewnienia jakości niezbędne jest każdorazowe samodzielne przetestowanie preparatu. Data produkcji każdej partii jest podana na opakowaniu.

WSKAZÓWKI ISTOTNE DLA BEZPIECZEŃSTWA

Wszystkie prace ze środkiem czyszczącym należy wykonywać stosując okulary, rękawice gumowe, oraz odzież ochronną. Przy stosowaniu metody natryskowej należy stosować odpowiednie maski zabezpieczające drogi oddechowe. Przestrzegać ogólnych zasad BHP, oraz innych zawartych na etykiecie.

BEZPIECZEŃSTWO

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu. **H335** - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

POSTĘPOWANIE

P101 - W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę
P102 - Chronić przed dziećmi **P260** - Nie wdychać mgły/par/rozpylonej cieczy **P264** - Dokładnie umyć ręce po użyciu **P270** - Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu **P271** - Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu **P501** - Zawartość/pojemnik usuwać do firm posiadających odpowiednie uprawnienia, zgodnie z krajowymi/międzynarodowymi przepisami.

Utylizacja pustych opakowań leży po stronie użytkownika końcowego i powinna odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej stanowią opis produktu. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych doświadczeniach i wiedzy. Prezentowane informacje nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń z uwagi na brak wpływu na warunki pracy i sposób użycia produktu. W razie potrzeby prosimy o kontakt : kontakt@zmyjto.pl

Aktualna wersja karty technicznej produktu znajduje się na www.zmyjto.pl -udostępniamy ją także na życzenie.

PAKOWANIE

Butelka 1 L ; kanister 5L ; kanister 30L ; beczka 200L