

Link do produktu: <https://difotex.pl/permaseal-werniks-400-ml-permajet-p-571.html>



# PermaSeal werniks 400 ml PERMAJET

Cena brutto	<b>87,83 zł</b>
Cena netto	<b>71,41 zł</b>
Dostępność	<b>Czekamy na dostawę</b>
Kod producenta	<b>APJ59006</b>

## Opis produktu

PermaSeal jest przezroczystą, nie żółknącą substancją gwarantującą ochronę UV, która wzbogaca nasycenie kolorów i zwiększa współczynnik Dmax, poprawiając jednocześnie odporność na zarysowania i ścieranie powierzchni mediów.

PermaSeal jest też środkiem zapobiegającym ścieraniu, idealnym do użycia z wszelkimi papierami do drukarek atramentowych i papierami artystycznymi. Nie zalecana do stosowania z mikroporowatymi papierami!

Zawsze najpierw testuj!



[specyfikacja PermaSeal](#)

## UWAGA!

1. Łatwopalna substancja!
2. Drażniąca. Może wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.
3. Unikać kontaktu z oczami. Używać okularów ochronnych z osłonami bocznymi - gogle - i osłonę na twarz. Ciecz rozpylana może powodować podrażnienie oczu.
4. Substancja może powodować umiarkowane podrażnienie skóry. Przedłużony kontakt ze skórą może zniszczyć skórę a nawet doprowadzić do zapalenia skóry. Nakładać rękawice ochronne /odzież fartuch i buty.
5. Wdychanie oparów substancji może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Wdychanie dużych ilości oparów może powodować objawy takie jak ból głowy, zawroty głowy, zmęczenie, nudności i wymioty.
6. Po połknięciu może powodować podrażnienie układu żołądkowo-jelitowego, nudności, wymioty i biegunkę.

Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. Zapewnić odpowiednią wentylację. Zdjąć i umyć skażoną odzież przed ponownym użyciem. Wyrzucić zanieczyszczone buty. Podczas korzystania nie palić. Zapoznaj się z etykietami i kartą charakterystyki substancji chemicznej przeznaczonej do pracy. **Działa szkodliwie lub śmiertelnie po połknięciu!**

Usunąć wszystkie źródła zapłonu. Ciepło, płomień i iskry. Wentylować pomieszczenie. Unikać wdychania oparów. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. W razie potrzeby szybko ewakuować personel w bezpieczne miejsce.

Unikać rozlania.

Nie używaj narzędzi iskrzących.

- Stosować zgodnie z zasadami higieny i bezpieczeństwa w przemyśle.
- Upewnić się, czy blisko miejsca pracy z substancją znajduje się kran z wodą, prysznic.
- Umyć ręce przed jedzeniem!
- Nie jeść, nie pić i nie palić w trakcie pracy ze substancją!
- Zdjąć i umyć zanieczyszczone ubranie przed ponownym użyciem.
- Regularnie sprzątać sprzęt, miejsce pracy i prać odzież.
- Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą.

- 
- Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary ochronne.
  - Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji. Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu, jeśli jest to bezpieczne. Gdyby produkt zanieczyścił rzeki, jeziora lub kanalizację, niezwłocznie poinformuj o tym odpowiednie władze.

## **PIERWSZA POMOC**

### **Kontakt z oczami**

Natychmiast spłukać dużą ilością wody. Po wstępnym płukaniu usunąć soczewki kontaktowe i kontynuować płukanie przez co najmniej 15 minut. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

### **Kontakt ze skórą**

Natychmiast zmyć wodą i mydłem. Użyć łagodnego mydła, jeśli jest dostępne. Wypłukiwać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Usunąć skażoną odzież. Gdyby podrażnienie rozwijało się, skontaktować się z lekarzem.

### **Wdychanie**

Przenieść się na świeże powietrze. Jeśli oddychanie jest nieregularne lub zatrzymane, zastosować sztuczne oddychanie i natychmiast wezwać pomoc lekarską.

### **Połknięcie**

W przypadku połknięcia NIE wywoływać wymiotów. Natychmiast wezwać karetkę. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej.

## **PRZECHOWYWANIE**

Zamknięty szczelnie pojemnik przechowywać w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Trzymać z dala od dzieci. Trzymać z dala od źródeł ciepła. Zwróć uwagę na wskazówki użycia na etykiecie.

Trzymać z dala od bezpośredniego światła słonecznego, ciepła, iskier.

Puste pojemniki należy składować w miejscach przeznaczonych do utylizacji zgodnie z lokalnymi / krajowymi przepisami.

## **SKUTKI CIĄGŁEJ PRACY Z SUBSTANCJĄ**

Ciągła praca z tą substancją, z powodu oparów rozpuszczalników może powodować niekorzystne skutki zdrowotne, takich jak podrażnienie układu oddechowego i niekorzystny wpływ na nerki, wątrobę i ośrodkowy układ nerwowy, oczy, układ oddechowy, skórę.