

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
02.11.2020r.



Data aktualizacji:
02.11.2020r.

Strona 1 z 2

Nazwa produktu: płyn ochronny do kabin lakierniczych o podwyższonej gęstości, APP PK 900. APP Nr: 070903.

Przezroczysta powłoka zapewniająca ochronę kabiny lakierniczej przed odkurzem lakierniczym oraz cyrkulacją pyłów. Zmywalna za pomocą wody. Odpowiednie zagęszczenie umożliwia dowolny sposób nanoszenie płynu na ściany kabiny. Po naniesieniu płyn tworzy lepką przezroczystą powłokę ochronną. Produkt ulega biodegradacji.

Opakowanie:	5,0 L.
Produkt i dodatki:	PK900, woda zdemineralizowana.
Barwa:	bezbarwny - transparentny.
Temperatura pracy:	długotrwale do +65°C.
Odporność termiczna:	+80°C.
pH:	8 - 9
Ciężar właściwy:	1,12 g/cm ³
Gęstość:	1000-1300 cps na SP5 / 100T / Brookfield RVT
Wydajność:	15-20 m ² /L na jedną suchą warstwę ok. 125µm. kabina 7m x 4m x 3m - ok. 12L. Uwaga! W praktyce wydajność zależy od czynników takich jak: wielkość kabiny, metoda nakładania, ilość warstw, metoda osłaniania (z folią czy bez) itp.
Zastosowanie:	PK900 jest wodorozcieńczalną zawiesiną spełniającą normy z zakresu bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Produkt jest przeznaczony do ochrony wewnętrznych ścian kabin lakierniczych przed osadzaniem się pyłu lakierniczego oraz wyeliminowania sił elektrostatycznych przenoszących naładowane dodatnio lub ujemnie cząsteczki kurzu. Po naniesieniu na oprawy oświetleniowe nie zmienia barwy światła.

Podłoże

Odpowiednie podłoża: Powierzchnie powlekane, malowane, szkło, guma, szczeliwa, tworzywa sztuczne.

Przygotowanie

podłoża: Przed nałożeniem powłoki ochronnej powierzchnię oczyścić z pozostałości luźnego odkurzu lakierniczego.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
02.11.2020r.



Data aktualizacji:
02.11.2020r.

Strona 2 z 2

Nazwa produktu: płyn ochronny do kabin lakierniczych o podwyższonej gęstości, APP PK 900. APP Nr: 070903.

Stosowanie

Proporcje mieszania: Produkt ma konsystencję płynną i przeznaczony jest do użytku w postaci dostarczonej przez producenta. W celu zmiany lepkości jako rozcieńczalnik stosować wodę zdemineralizowaną.

Nanoszenie: Bez rozcieńczenia nanosić wałkiem, pędzlem lub pistoletem do „baranka”. Po 20% rozcieńczeniu wodą nanosić pistoletem natryskowym z dyszą $\varnothing 2,5$. Natryskiem nanieść trzy warstwy z czasem odparowania 20 minut.

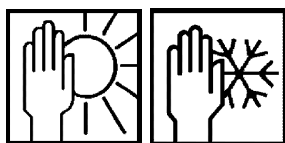
Uwaga.

Nie nanosić w temperaturze poniżej $+ 5^{\circ}\text{C}$.

Eksploatacja: Powłoka ochronna, do momentu całkowitego wyschnięcia to jest do utraty zdolności absorpcji suchych cząstek pyłu, stanowi skuteczną ochronę przed odkurzem lakierniczym. Czas pełnej ochrony kabiny lakierniczej zależy od temperatury i obciążenia jej pracą. W przypadku intensywnej pracy kabiny (> 5 cykli suszenia dziennie) zalecane jest nakładanie raz w miesiącu dodatkowej warstwy na wcześniej nałożoną powłokę ochronną. Zużyta powłokę ochronną zmywać co 3 miesiące przy użyciu płynu do mycia kabin, wody z detergentami i gąbki (stosować rękawiczki ochronne) lub myjących urządzeń ciśnieniowych z dozownikiem (chronić oczy).

Czyszczenie sprzętu: Ciepła woda.

Magazynowanie:



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym w temperaturze od 0°C do $+40^{\circ}\text{C}$.

Chronić przed zmrózaniem.

Przepisy BHP:



Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

Patrz: tekst zawarty na etykietach produktu lub w karcie charakterystyki produktu niebezpiecznego.

Użytkownik musi stosować się do przepisów BHP obowiązujących na terenie danego kraju.

LZO/VOC:

Produkt nie zawiera żadnych lotnych związków organicznych.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą