

CABINE PROTECT PŁYN DO KABIN LAKIERNICZYCH

Opis: PŁYN DO KABIN LAKIERNICZYCH to transparentny wodny wyrób mający na celu ochronę kabiny lakierniczej przed osadzaniem się pyłu lakierniczego. Po aplikacji powłoka zabezpieczona preparatem pozostaje delikatnie lepka co skutkuje przyklejaniem się pyłów. Produkt zmywalny wodą.

Zasady postępowania:

- Przed aplikacją płynu odtłuścić powierzchnię.
- Nakładać 2-3 warstwy za pomocą pistoletu lakierniczego z dyszą 1.8÷2.5mm, ciśnienie 2÷3 bary, grubość warstwy 125µm.
- Zaleca się aplikację trzech warstw dzięki czemu wydłuża się okres działania płynu. Czas pomiędzy warstwami 20 minut.
- Możliwość aplikacji za pomocą wałka lub pędzla.
- Zmywać przy użyciu wody stosując myjkę ciśnieniową lub gąbkę.

Dane techniczne: Odporność na temperaturę 65°C
pH 8÷9
Masa właściwa 1.06 g/cm³
Wydajność 15÷20 m² z litra na jedną warstwę

Zasady użytkowania: Łatwość usuwania produktu zależy od grubości zaaplikowanej powłoki, temperatury w kabinie lakierniczej oraz od obciążenia kabiny i czasu pomiędzy wymianami powłoki ochronnej. Przy częstym korzystaniu z kabiny (więcej niż 5 razy dziennie) zaleca się zaaplikowanie dodatkowej warstwy na istniejącą powłokę. Gdy powłoka przestaje być lepka (nie wyłapuje kurzu) należy powłokę zmyć wodą i nałożyć trzy nowe warstwy płynu do kabin lakierniczych. Nie używać w temperaturze poniżej 5°C. W przypadku gdy temperatura w kabinie utrzymuje się powyżej 65°C produkt wysycha szybciej.

Warunki i czas**przechowywania:**

Przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła.

Unikać naświetlania promieniami słonecznymi. Zalecana temperatura przechowywania 5-35°C. Chronić przed mrozem.

Okres przydatności 24 miesiące od daty produkcji.

Przepisy BHP:

Podane w Karcie Charakterystyki dla danego wyrobu.

Inne informacje:

Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich stosowania. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje i że praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Konieczne jest wykonanie próbnego zastosowania produktu ze względu na potencjalnie różne zachowanie się wyrobu z różnymi materiałami. Nie ponosimy odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.