

Obszar zastosowania

Mipa PROtect Ultra 9H jest wysoce skuteczną powłoką ochronną przeznaczoną do odświeżania i długotrwałego zabezpieczania różnych powierzchni.

Jako główną cechę charakterystyczną dot. aplikacji i funkcji ochronnej można wymienić:

Mipa PROtect Ultra 9H наносzony jest w bardzo cienkich warstwach i po krótkim czasie schnięcia (film ochronny musi wyschnąć na mat) dokładnie polerowany. Powstała bardzo cienka warstwa filmu jest sama w sobie „niewidoczna”, gwarantuje jednakże doskonałe działanie zamykające powłokę oraz zapewnia efekt odświeżenia a także doskonały wygląd lakieru.

Z uwagi na specjalny skład produktu, Mipa PROtect Ultra 9H gwarantuje funkcję ochronną zbliżoną do ceramiki, o wysokiej ochronie mechanicznej i chemicznej. Przede wszystkim należy podkreślić możliwe zastosowanie na powierzchniach lakierniczych, ponieważ Mipa PROtect Ultra 9H zapewnia:

- bardzo skuteczny efekt odświeżania (wyblakłe lakiery uzyskują nowy połysk)
- bardzo wysoką odporność na zarysowania (odpowiada najwyższej odporności ołówkowej 9H „ekstremalnie twardy”)
- działanie hydrofobowe
- efekt easy-to-clean (powierzchnie są łatwiejsze w czyszczeniu)
- długotrwałą ochronę przed wietrzeniem, promieniowaniem UV i obciążeniem mechanicznym

Obok zastosowania na powłokach lakierniczych, stosując Mipa PROtect Ultra 9H, można zabezpieczyć również powierzchnie metalowe.

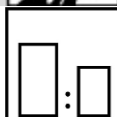
Wydajność: na pojazd (pojazd średniej wielkości) ok. 25 ml

Instrukcja zastosowania



Kolor

Bezbarwny do lekko żółtawego



Proporcje mieszania

wagowo (lakier : utwardzacz)

objętościowo (lakier : utwardzacz)

Utwardzacz

-

-

-



Utwardzacz

Lakierowanie całościowe

-

Lakierowanie częściowe

-



Czas przydatności do użycia gotowej mieszanki

Brak czasu przydatności do użycia w przypadku szczelnie zamkniętego opakowania



Rozcieńczalnik

-

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.

**Lepkość natryskowa**

Aby uzyskać więcej informacji, patrz instrukcje aplikacji.

**Pistolet lakierniczy
z górnym kubkiem****Airmix/Airless****Metoda aplikacji**

-

Utwardzacz

-

**Ciśnienie
(bar)**

-

**Dysza
(mm)**

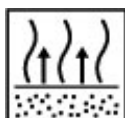
-

**Liczba
natrysków**

-

Rozcieńczalnik

-

**Czas odparowania**

-

Warstwa suchego filmu

-

**Czas suszenia
Temperatura
obiektu**

-

Pyłosuchy

-

**Odporny na
dotyk**

-

**Gotowy do
montażu**

-

**Gotowy do
szlifowania**

-

**Gotowy do
polakierowania**

-

Uwagi**Okres ważności:** Według wskazań na opakowaniu lub 1 rok od daty produkcji.**Ustawodawstwo LZO:** Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/e) 840g/l

Produkt zawiera maksymalnie 638 g/l LZO.

Warunki aplikacji: Od + 5°C do maksymalnie + 10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza.
Należy zapewnić odpowiednią wentylację.**Instrukcje aplikacji:**

Nie stosować na podgrzanych powierzchniach. Nie stosować w bezpośrednim promieniowaniu słonecznym. Zwracać uwagę na czystość warunków aplikacji. Utwardzanie zależne jest od panującej wilgotności powietrza.

Przygotowanie:

Uwaga: Przed aplikacją Mipa PROtect Ultra 9H należy dokładnie wyczyścić powierzchnię aby zapewnić skuteczną i długotrwałą funkcję ochronną. Zabrudzenia, resztki po polerowaniu i wosku jak również zaoilenienia i zatłuszczenia całkowicie usunąć.

Powierzchnia przeznaczona do zabezpieczenia, także podczas aplikacji, musi być odkurzona i sucha, dlatego w przypadku większych powierzchni zalecana jest praca krok po kroku na mniejszych powierzchniach a nie aplikowanie produktu od razu na całą powierzchnię.

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.

Instrukcja obsługi dla zestawu, w skład którego wchodzi:

1 x 50 ml PROtect Ultra 9H

1 x ściereczka mikrofazowa

2 x gąbka do aplikacji

Pojemnik z Mipa PROtect Ultra 9H dokładnie wstrząsnąć.

Niewielką ilość Mipa PROtect Ultra 9H (wystarczy kilka kropli) nanieść na gąbkę. Najlepiej gąbkę nałożyć na otwór w buteleczce i szybko obrócić butelkę, tak aby nanieść tylko niewielką ilość materiału.

Cienką warstwę Mipa PROtect Ultra 9H nanieść równomiernie na powierzchni lakieru. Aby uzyskać jak najbardziej równomierną powierzchnię, konieczne jest naniesienie warstwy bez osadów.

Po 3 minutach suszenia w temperaturze 20-25°C warstwę filmu która wyschła na mat, wypolerować ruchami okrężnymi ściereczką mikrofazową aż uzyskana zostanie równomiernie błyszcząca możliwie jednolita powłoka.

Czasy schnięcia:

Mipa PROtect Ultra 9H po 3 minutach suszenia w temperaturze 20-25°C przetrzeć. W przypadku wyższych temperatur czas schnięcia skraca się odpowiednio.

Przez pierwsze 8 godzin suszenia, na powierzchnię nie może dostać się woda lub wilgoć, ponieważ będzie to miało negatywny wpływ na powłokę.

Po całkowitym utwardzeniu, Mipa PROtect Ultra 9H można usunąć tylko poprzez polerowanie.

Wielokrotne zastosowanie:

Aby zapewnić jeszcze wyższe działanie ochronne lub jeszcze lepszy efekt odświeżania, Mipa PROtect Ultra 9H można aplikować wielokrotnie. Po usunięciu nadmiaru produktu z powierzchni ściereczką mikrofazową, odczekać 20-30 minut i nałożyć warstwę ponownie.

Wskazówki odnośnie konserwacji:

Poprzez zabezpieczenie powierzchni Mipa PROtect Ultra 9H, powłoki lakiernicze chronione są efektywnie przez dłuższy okres czasu przed wpływem różnych czynników. Aby powłoka spełniała swoją funkcję przez jak najdłuższy czas, należy o nią dbać stosując wodę z szamponem samochodowym i ściereczką mikrofazową lub miękką gąbkę.

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.

Oczekiwana żywotność powłoki ew. wytrzymałość

W zależności od obciążenia, częstotliwości i intensywności mycia na myjniach automatycznych / mycia ręcznego, wpływu zmiennych warunków pogodowych i oddziaływania promieniowania UV etc. 1 do kilku lat.

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49(0)87 03/922-0 · Fax: +49(0)87 03/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com
Dystrybucja i doradztwo techniczne w Polsce: MIPA Polska Sp. z o. o. · ul. Kujawska 17G · 86-050 Solec Kujawski · tel.: 52 323 50 10 · www.mipa-paints.pl