

Link do produktu: <https://farbyilakiery.pl/lakier-bezbarwny-mipa-cc9-5l-utw-p-1833.html>



Lakier bezbarwny Mipa CC9 5L+ utw.

Cena	915,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	4016176536294
EAN (GTIN)	4016176536294
Rodzaj	bezbarwne
Producent	Mipa
Pojemność opakowania	5000 ml
Opakowanie	Puszka

Opis produktu

Mipa Lakier Bezbarwny CC9 - lakier bezbarwny samochodowy 2K HS o wysokim połysku i stabilnej lepkości

Mipa lakier bezbarwny CC9 to profesjonalny lakier bezbarwny samochodowy 2K typu High Solid (HS), przeznaczony do lakierowania całych elementów oraz napraw miejscowych. Jeśli szukasz klaru akrylowego, który nie gęstnieje gwałtownie po dodaniu utwardzacza, dobrze się rozlewa i daje głęboki, szklisty połysk - CC9 to rozwiązanie stworzone do realnych warunków warsztatowych.

Produkt współpracuje z bazami wodorozcieńczalnymi i rozcieńczalnikowymi, nadaje się do suszenia w kabinie lakierniczej oraz w temperaturze pokojowej. To uniwersalny lakier bezbarwny 2K do samochodu - zarówno dla profesjonalnych lakierni, jak i mniejszych warsztatów.

Jak uniknąć skórki pomarańczowej i zbyt szybkiego gęstnienia lakieru?

Jednym z najczęstszych problemów przy aplikacji lakieru bezbarwnego 2K jest szybki wzrost lepkości po dodaniu utwardzacza. W praktyce oznacza to:

- pogorszoną rozlewność,
- trudniejsze lakierowanie dużych powierzchni,
- większe ryzyko zacieków,
- suchy natrysk,
- dodatkowe polerowanie.

Wiele szybkich klarów samochodowych zaczyna gęstnieć już po kilkunastu minutach.

Mipa lakier bezbarwny CC9 utrzymuje stabilną lepkość natrysku nawet do 60 minut (z odpowiednim utwardzaczem HS).

Dla lakiernika oznacza to:

- więcej czasu na równomierną aplikację,
- spokojną pracę przy kilku elementach jednocześnie,
- mniejsze ryzyko wad lakierniczych,
- większą powtarzalność efektu.

Jeśli zastanawiasz się, jaki lakier bezbarwny 2K wybrać do napraw wieloelementowych lub lakierowania całego auta - CC9 jest bezpiecznym i przewidywalnym rozwiązaniem.

Zastosowania praktyczne - gdzie sprawdzi się Mipa CC9?

Lakierowanie całych samochodów

Dzięki technologii High Solid i bardzo dobrej rozlewności CC9 umożliwia uzyskanie głębokiego połysku bez nadmiernej struktury. Idealny jako klar 2K do pełnych renowacji.

Lakierowanie pojedynczych elementów

Maska, drzwi, błotnik, zderzak - stabilna lepkość ułatwia aplikację bez pośpiechu i ogranicza ryzyko różnic w strukturze między elementami.

Smart repair i szybkie naprawy

Możliwość polerowania bezpośrednio po suszeniu piecowym przyspiesza wydanie auta klientowi. To ważne przy autach flotowych i samochodach zastępczych.

Pojazdy użytkowe i floty

Lakier bezbarwny CC9 wykazuje wysoką odporność na:

- promieniowanie UV,
- sól drogową,
- zmienne warunki atmosferyczne,
- obciążenia mechaniczne,
- działanie środków chemicznych.

Lakier ochronny na systemy neonowe

Może być stosowany jako warstwa ochronna na lakiery Mipa Neon, zabezpieczając kolor przed utratą intensywności.

Najważniejsze właściwości lakieru bezbarwnego CC9

- Akrylowy lakier bezbarwny 2K High Solid
- Wysoka zawartość części stałych - trwała, grubsza powłoka
- Zgodność z normami LZ0
- Stabilna lepkość do 1 godziny po zmieszaniu z utwardzaczem
- Bardzo dobra rozlewność - ograniczone ryzyko „skórki pomarańczy”
- Wysoki, głęboki połysk (efekt szklisty)
- Szybkie schnięcie w kabinie lakierniczej
- Możliwość utwardzania w temperaturze pokojowej
- Możliwość szybkiego polerowania
- Wysoka odporność chemiczna i mechaniczna

To sprawia, że **mipa lakier bezbarwny CC9** jest ceniony w profesjonalnym lakiernictwie samochodowym.

Jak stosować Mipa lakier bezbarwny CC9 - instrukcja krok po kroku

1. Przygotowanie powierzchni

- Upewnij się, że baza (wodna lub rozcieńczalnikowa) jest całkowicie odparowana.
- Odtłuść powierzchnię odpowiednim zmywaczem.
- Usuń kurz i zanieczyszczenia ściereczką antystatyczną.

2. Przygotowanie mieszanki

- Wymieszaj lakier z odpowiednim utwardzaczem Mipa 2K-HS (HS 25 / HS 35 - dobór zależny od temperatury).
- Dokładnie wymieszaj składniki.
- Pozwól mieszance się odpowietrzyć.

Dzięki wydłużonemu czasowi życia mieszanki nie musisz aplikować pod presją czasu.

3. Aplikacja

- Nakładaj 1,5-2 warstwy metodą natryskową.
- Zachowaj odpowiednie czasy odparowania między warstwami.

-
- Dbaj o równomierne prowadzenie pistoletu.

4. Suszenie i obróbka

- Suszenie w kabine lakierniczej przyspiesza proces utwardzania.
- Możliwe jest także schnięcie w temperaturze pokojowej.
- Po suszeniu piecowym lakier można polerować.

Dla kogo jest Mipa lakier bezbarwny CC9?

- Dla profesjonalnych lakierni samochodowych
- Dla warsztatów blacharsko-lakierniczych
- Dla serwisów flotowych i pojazdów użytkowych
- Dla specjalistów od smart repair
- Dla hurtowni i sklepów z chemią lakierniczą (segment B2B)
- Dla wymagających użytkowników indywidualnych

Jeśli Twoim priorytetem jest stabilność aplikacji, wysoki połysk i odporność powłoki - CC9 spełni te oczekiwania.

Dlaczego warto wybrać właśnie ten lakier bezbarwny 2K?

Komfort pracy

Stabilna lepkość = większa kontrola nad aplikacją.

Mniej poprawek i oszczędność czasu

Lepsza rozlewność oznacza mniej agresywnego polerowania i mniej reklamacji.

Trwałość powłoki

Odporność na UV, chemię i warunki drogowe przekłada się na długotrwały efekt wizualny.

Uniwersalność systemowa

Współpracuje z bazami wodnymi i rozcieńczalnikowymi - bez konieczności zmiany systemu lakierniczego.

Podsumowanie

Mipa lakier bezbarwny CC9 to profesjonalny lakier bezbarwny samochodowy 2K HS, który łączy wysoką jakość wykończenia z komfortem pracy. Stabilna lepkość po dodaniu utwardzacza, szybkie schnięcie i możliwość polerowania bezpośrednio po suszeniu sprawiają, że jest to rozwiązanie praktyczne, przewidywalne i bezpieczne w codziennym użyciu.

Jeżeli szukasz lakieru bezbarwnego 2K do samochodu, który:

- dobrze się rozlewa,
- nie gęstnieje zbyt szybko,
- daje głęboki połysk,
- sprawdzi się przy pełnym lakierowaniu i naprawach miejscowych,

Mipa CC9 to wybór, który realnie ułatwia pracę i podnosi jakość wykończenia.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rodzaj utwardzacza: HS10 , HS25