

MOBIHEL®

... for the cars we love

HYDRO BASE MIX

HYDRO BASE to lakier wodny o zgodnej z przepisami zawartości LZO. Lakier bazowy stosowany w systemach lakierowania dwuwarstwowego w połączeniu z jednym z lakierów bezbarwnych MOBIHEL. Produkt ten stosuje się jako ostatnią warstwę lakieru w przypadku samochodów osobowych, autobusów, samochodów ciężarowych i innych pojazdów, a także do innych przedmiotów z metalu. Jest elementem systemu mieszania MOBIHEL Mixing System. Pożądaný kolor można uzyskać korzystając z oprogramowania MOBIHEL Colour Navigator Formulation lub wyszukując go w Mobihel Colour Box Expert. Wybrany kolor jest następnie szybko i precyzyjnie mieszany za pomocą oprogramowania i podłączonej do komputera skali.

Najważniejsze cechy:

- Bardzo szybkie odparowanie i głębokie schnięcie warstwy.
- Możliwość wykonania natychmiastowej naprawy po zmatowieniu.
- Doskonałe właściwości natryskowe.
- Jednorodne krycie.
- Łatwość uzyskania efektu zanikania.



PAKOWANIE

Pakowanie :
6 x 0.2 l

POWIĄZANE PRODUKTY**MOBIHEL HYDRO BASE THINNER**

Pakowanie: 6 x 1.0 l
Index: 41959512

MOBIHEL HYDRO ADDITIV QD

Pakowanie: 6 x 0.5 l
Index: 48077801

ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ**CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA**

Kolor: MOBIHEL Colour box
Rodzaj produktu: Poliuretanowa dyspersja wody
Ciężar: 0,97 – 1,15 g/ml



MOBIHEL Colour Navigator Formulation Software

PODŁOŻE

MOBIHEL 2K fillers

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Przed użyciem należy dokładnie przeszlifować i oczyścić powierzchnię za pomocą środka odtłuszczającego MOBIHEL HYDRO DEGREASER i środka czyszczącego MOBIHEL HYDRO CLEANER.
Produkty z poliestru należy pokryć wypełniaczami 2K, które zapobiegają przenikaniu nadtlenu wodoru do kolejnych warstw.

**Mieszanie:**

34 MIX-ów barwnych
9 MIX-ów aluminium
15 MIX-ów z efektem perły
6 MIX-ów z efektem pereł brylantowych
1 dodatki flop
1 3C dodatek

Przed użyciem wszystkie muszle MIX muszą być ręcznie wstrząsane

PRZYGOTOWANIE MIESZANKI**Stosunek mieszania:**

MOBIHEL HYDRO BASE THINNER
10% Pigmenty barwne
20% Aluminowe i perły

**Lepkość (RFU):**

25 – 28 sec.
DIN 53211 Φ 4mm/ 20°C

**Testuj niuansy**

Przed lakierowaniem obiektu należy sprawdzić odpowiedniość koloru/odcienia nanosząc go na karton do testowania.

APLIKACJA**Aplikacja pistoletem lakierniczym:**

1,3 mm ale WSB
1,8 – 2,0 bar HVLP
lakierowanie w przejściu: 1,0 – 1,2 bar
2 warstwy i efekt : 15 - 20 μ m

**Odparowanie:**

10 - 15 min/20°C **między warstwami**
20 min. /20°C przed zastosowaniem
bezbarnego lakieru

Optymalne warunki aplikacji:

Temperatura powietrza: 20 – 25°C ; względna wilgotność : 40 – 60 %
Przepływ powietrza w kabinie natryskowej 25.000 – 28.000 m³/h.

Uwaga:

Kolor i ton bazy w znacznym stopniu zależą od sposobu i warunków natrysku. Tak więc ważne jest oddalenie i sposób prowadzenia pistoletu natryskowego, wielkość dyszy, nastawienie parametrów jak przepływ farby, ciśnienie, lepkość robocza itp. Dlatego polecamy, zwłaszcza przy częściowym malowaniu, wcześniej odpowiednio ustawić parametry, aby uchwycić wymagany ton. Przy malowaniu częściowym polecamy technikę malowania do strefy granicznej.

DALSZA OBRÓBKA**Dalsza obróbka:**

Wszystkie bezbarwne lakiery z programu MOBIHEL

OKRES TRWAŁOŚCI**Trwałość :**

2 lata w fabrycznie zamkniętym opakowaniu, 6
miesięcy w opakowaniu na mieszalniku.

BEZPIECZEŃSTWO

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:
Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

WYŁĄCZNIE DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU