









Technische fiche (07/24)

MOBIHEL HYDRO BASE MIX

- Erg snelle uitdamp tijd en diepgaande laagdroging.
- Onmiddellijk herstel na het matteren mogelijk.
- Excellente spuiteigenschappen.
- Uniforme resultaten en effecteigenschappen.
- Zeer eenvoudige uitvaging.
- Aanbrengtechniek zoals bij oplosmiddelen.
- Voldoet aan VOC normen

	MOBIHEL 2K DICHTER
VOORBEREIDING ONDERGROND	 P360 – P600
	 MOBIHEL HYDRO Reiniger

	Schudden:	Alle kleuren moeten met de hand geschud worden vóór het mengproces. MOBIHEL Kleurnavigator Formulesoftware
	Viscositeit (RFU): DIN 53211 $\phi 4$ / 20°C	MOBIHEL HYDRO BASE VERDUNNER 10% op solide kleuren 20% op metalen en parels 25 – 28 s
	Kleurentest:	De kleur zal eerst aangebracht moeten worden op een stukje testkarton om zijn geschiktheid te testen alvorens het op het object aan te brengen.
	Toepassing met spuitpistool:	1,3 mm of WSB 1,8 - 2 bar HVLP Fade-out: 1,0 – 1,2 bar
	Aantal lagen: Film dikte:	2 stappen en 1 effectlaag 15 - 20 μm

	Flits uit:	15 min/20 °C tussen lagen 20 min/20 °C vóórhet aanbrengen van de transparante laag De tijd kan verkort worden door het gebruik van hitteventilatie.
---	-------------------	---

OPMERKING:

MOBIHEL HYDRO ADDITIVE QD activeert MOBIHEL HYDRO BASE MIX om de driefasige autolakreparaties enorm te verbeteren. Voeg deze samen met MOBIHEL HYDRO BASE VERDUNNER to aan de MOBIHEL HYDRO BASE:

- 5 % voor elke nuance van MOBIHEL HYDRO BASE
- 5% voor elke nuance van 3 °C alleen in de eerste laag - deze moet droog zijn (15 – 20 min/60 °C) en gekoeld. Het zorgt voor een hard oppervlak voor de navolgende lagen van de uiteindelijke kleur.
- 10% in het geval van het verven van de binnenkant van de motor in combinatie met Transparante Mattering voor een betere uitstraling en chemische weerbaarheid.

ADDITIONELE INFORMATIE:

Voor een betere kleurenmatch, gladder aanbrengen en een goed eindresultaat voor kleuren met een hoog metaal- of parelmoereffect, bevelen we aan om 10% van MOBIHEL HYDRO DOORZICHTIGE BASIS (419597) aan de al gemengde formule toe te voegen.

OPTIMALE AANBRENGINGSOMSTANDIGHEDEN:



Luchttemperatuur: 20 – 25 °C.

Relatieve luchtvochtigheid: 40 – 60 %.

Luchtstroom in de spuitcabine min. 25.000 – 28.000 m³/h

OPMERKING:

De kleurtoon- en lichtheid van een metallic effect hangen af van de spuitwijze, de viscositeit van aanbrenging, het type spuitpistool dat gebruikt wordt, de drukinstelling en de behandeling. Bij gedeeltelijk verven raden we daarom aan van te voren de parameters in te stellen zodat de exacte kleurtoon en het gebruik van de vervagingstechniek gematcht kunnen worden.

	Verdere behandeling:	MOBIHEL 2K TRANSPARANTE LAKKEN
	Houdbaarheid:	2 jaar in de originele gesloten verpakking, 6 maanden in de open verpakking in het mengbord.

2004/42/II B(d) (420) 410

EU-limietwaarde VOC voor dit type producten (categorie II B (d)), in de vorm waarin het klaar is voor aanbrengen is 420 g/l. VOC van dit product, klaar voor gebruik is 410 g/l.

ENKEL VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK – Zie het veiligheidsblad

Eender welk deel van deze informatienota kan wijzigen op eender welk moment zonder verwittiging.

Deze informatie werd verkregen na jarenlange ervaring van R&D en Technische diensten van, en blijft eigendom van Helios Refinish.

Wij garanderen een uitstekende eindkwaliteit bij gebruik van onze producten. Wij wijzen elke verantwoordelijkheid af bij gebruik van andere producten of als niet-gekende factoren het eindresultaat kan beïnvloeden.

De laatste versie van het technisch informatieblad vervangt alle voorgaande. De laatste versie kan verkregen worden van de invoerder/verdelers in uw land. De gebruiker van dit product moet het gebruiken in lijn met alle wetten en voorschriften ivm veiligheid op de werkvloer en afvalmanagement.