









Informazione Tecnica (08/24)

## MOBIHEL HYDRO BASE MIX

- Rapido flash-off ed essiccazione del film in profondità.
- Possibile riparazione immediata dopo opacizzazione.
- Eccellenti proprietà applicative
- Risultati uniformi e aspetto finale omogeneo
- Facile da sfumare
- VOC Conforme

MOBIHEL FONDO 2K	
<b>PREPARAZIONE SUPPORTO</b>	 P360 - P600
	 MOBIHEL HYDRO PULITORE

	<b>Agitazione:</b>	Tutte le basi devono essere agitate manualmente prima della miscelazione. MOBIHEL Colour Navigator Formulation Software
	<b>Viscosità (PU):</b> DIN 53211 $\Phi$ 4 mm/20°C	25 - 28 s <b>MOBIHEL DILUENTE HYDRO BASE</b> 10% su colori pastelli 20% su colori metallizzati e perlati
	<b>Test di colore:</b>	Prima della verniciatura bisogna necessariamente verificare l'idoneità della tonalità applicandola sul cartoncino di prova.
	<b>Applicazione con Aerografo:</b>	1,3 mm o WSB 1.8 - 2 bar HVLP Per sfumature: 1,0 - 1,2 bar
	<b>Numero di mani:</b>	2 strati ed effetto
	<b>Spessore Film:</b>	15 - 20 $\mu$ m
	<b>Appassimento:</b>	15 min/20°C tra le mani 20 min/20°C before application of clearcoat Appassimento forzato con IR o coni Venturi possibile

**NOTA:**

Nella verniciatura a tre strati aggiungere MOBIHEL HYDRO ADDITIV QD che attiva MOBIHEL HYDRO Base MIX migliorando notevolmente una verniciatura.

Aggiungere a MOBIHEL HYDRO Base insieme al diluente MOBIHEL HYDRO BASE

- 5% in qualsiasi tinta di MOBIHEL HYDRO Base che richiede alti spessori

- 5% in tinte 3C solo nel primo strato - deve essere asciutto (15-20 min / 60 ° C) e raffreddato. Ciò conferisce una superficie dura ai successivi strati del colore finale.

- 10% in caso di verniciatura di parti interne di un'auto in combinazione con vernice trasparente opaca per un migliore aspetto e resistenza chimica

Ulteriori informazioni: per una migliore corrispondenza dei colori, un'applicazione uniforme e un buon aspetto finale dei colori con un elevato effetto metallico o perlato, consigliamo di aggiungere il 10% di MOBIHEL HYDRO CLEAR BASE nella vernice pronta per l'uso.



**Condizioni di applicazione ottimali:**

Temperatura dell'aria: 20-25 ° C; umidità relativa: 40 - 60%;

Flusso d'aria nella cabina di verniciatura da 25.000 a 28.000 m<sup>3</sup> / h.

**Commento:**

La tonalità di colore ed il flop dell'effetto metallico dipendono dal metodo di applicazione, viscosità di lavoro, dal flusso di vernice della pistola a spruzzo, pressione, tipo di pistola, ecc. Si consiglia pertanto di verificare con un provino colore la tonalità prima dell'applicazione.

	<b>Trattamenti successivi:</b>	Tutti i Trasparenti 2K del programma MOBIHEL
	<b>Stoccaggio:</b>	2 anni in confezione ben chiusa 6 mesi in confezione sul tintometro

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

Il valore limite VOC per questo genere di prodotti in UE (categoria II B (d) pronti per l'applicazione è di **420** g/l.

Il valore VOC di questo prodotto pronto all'applicazione è di **410** g/l.

SOLO PER USO PROFESSIONALE - Consultare la scheda di sicurezza

I dati riportati possono variare con diverse condizioni d'uso.

Qualsiasi parte di queste informazioni può cambiare in qualsiasi momento senza preavviso.

Le informazioni derivano da anni di esperienza nella collaborazione tra ricerca e sviluppo e servizi tecnici ed è di proprietà di HELIOS Refinish.

Garantiamo che la qualità del lavoro svolto secondo le nostre istruzioni fornisce i risultati dichiarati mentre decliniamo ogni responsabilità se sono stati utilizzati altri prodotti o se altri fattori hanno influenzato l'aspetto finale.

L'ultima versione delle Schede Tecniche sostituisce tutte le versioni precedenti. Puoi ottenere la versione più recente dal distributore locale

L'utilizzatore di questo prodotto deve utilizzare il prodotto in conformità con le leggi e le normative per la sicurezza sul lavoro e la gestione dei rifiuti.

2024-4 (02.08.2024)