









Information technique (08/24)

## MOBIHEL HYDRO BASE MIX

- Préséchage très rapide et séchage du film en profondeur.
- Réparation immédiate possible après le matage.
- Excellentes propriétés de pulvérisation.
- Résultats uniformes et propriétés d'effet
- Conforme COV

<b>PRÉPARATION DES SUPPORTS</b>	<b>MOBIHEL 2K PRIMAIRE - APPRÊT</b>	
		P360 - P600
		MOBIHEL HYDRO NETTOYANT

	<b>Melange:</b>	Tous les toners doivent être mélangés manuellement avant le processus de mélange MOBIHEL Colour Navigator Formulation Software
	<b>Viscosité:</b> DIN 53211 Φ4 mm/20°C	25 - 28 s MOBIHEL DILUANT HYDRO 10% sur les couleurs unies 20% sur les perles métalliques
	<b>Test de couleur:</b>	La teinte doit être appliquée sur une plaquette test pour vérifier la couleur avec d'être appliquée sur l'élément
	<b>Application avec un pistolet:</b>	1,3 mm or WSB 1.8 - 2 bar HVLP La zone de raccord: 1,0 – 1,2 bar
	<b>Nombre de couches:</b> <b>Epaisseur du film:</b>	2 couches et effet 15 - 20 μm
	<b>Séchage:</b>	15 min/20°C entre les couches 20 min./20°C avant application du vernis Doba schnutí lze zkrátit pomocí ventilátoru nebo infračerveného ohřívače

**Note:**

## NOTES:

L'ADDITIF QD MOBIHEL HYDRO, active les bases MOBIHEL HYDRO pour améliorer de manière importante les teintes à trois paliers. Ajouter avec le diluant MOBIHEL HYDRO aux bases MOBIHEL HYDRO :

- 5% dans n'importe quelle nuance MOBIHEL HYDRO

- 5% dans les teintes en 3 paliers seulement dans la première couche - il a besoin de sécher (15-20 min./60°C) et refroidi. Il permet une surface dure pour rajouter la second palier de la teinte.

- 10% si vous peignez des parties intérieur de moteur, doit être utiliser en combinaison avec un vernis mat pour un plus beau rendu et une bonne résistance chimique.

Conditions optimales d'application :



Température de l'air : 20 - 25 °C,

humidité relative : 40-60%.

Remarque :

La teinte et la brillance des effets métalliques dépendent de la méthode d'application, la viscosité d'application, le flux qui sort du pistolet, les réglages de pression, la manière de tenir le pistolet etc. Nous recommandons par conséquent une peinture partielle pour atteindre les paramètres qui vous permettront d'atteindre la bonne teinte.

Remarque : La teinte et la brillance des effets métalliques dépendent de la méthode d'application, la viscosité d'application, le flux qui sort du pistolet, les réglages de pression, la manière de tenir le pistolet etc. Nous recommandons par conséquent une peinture partielle pour atteindre les paramètres qui vous permettront d'atteindre la bonne teinte.

	<b>Traitement ultérieur:</b>	Tous les MOBIHEL vernis
	<b>Durée de vie:</b>	2 ans son emballage d'origine fermé 6 mois sur l'armoire de mélange, sur l'armoire de mélange

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

Valeur limite EU COV pour ce type de produit (catégorie II B (x)) conformément à l'annexe. Pour ce produit est de **420 g/l** et pour le prêt à l'emploi de **410 g/l**.

RÉSERVÉ À L'USAGE PROFESSIONNEL - Voir la fiche de sécurité

Les données peuvent varier dans diverses conditions.

Toute partie de ces informations peut changer à tout moment sans préavis.

Les informations sont tirées d'années d'expérience dans la collaboration entre les services de développement et les services techniques et sont la propriété d'HELIOS Refinish.

Nous garantissons que la qualité du travail effectué selon nos instructions donne des résultats tandis que nous déclinons toute responsabilité si d'autres produits ont été utilisés ou si d'autres facteurs ont influencé l'apparence finale.

La dernière version de TDS remplace toutes les versions précédentes. Vous pouvez obtenir la dernière version auprès de distributeur général de votre pays.

L'utilisateur de ce produit doit utiliser le produit conformément aux lois et réglementations en matière de sécurité au travail et de gestion des déchets.

2024-9 (02.08.2024)