



## MACROFAN HS SYSTEM

### DESCRIPTION

Système de mélange qui se compose de TEINTES DE BASE très concentrées, pour obtenir, en mélange avec des BINDERS (liants), des laques de finitions et apprêts acryliques-polyuréthane en teintes unies, à extrait sec élevé, offrant rapidité de séchage et différentes caractéristiques comme un bon pouvoir couvrant et un bon rendement.

### DOMAINE D'UTILISATION

Dans la carrosserie pour peintures complètes et réparations sur les voitures, motos, autobus et poids lourds.

### CARACTERISTIQUES

- Système simple et flexible permettant d'obtenir des produits à même de satisfaire toute exigence en fonction des applications, des normes, des performances désirées
- Possibilité d'obtenir des produits à haute teneur en extrait sec offrant divers temps de séchage et pouvoir couvrant
- Toutes les laques réalisées donnent, avec une facilité d'application, des films avec une résistance à la lumière et aux agents atmosphériques très élevés
- Le choix des pigments les plus modernes permet un contre-typage, avec le maximum de fidélité, des teintes de toutes les voitures en circulation
- Toutes les teintes de base sont exemptes de plomb, cadmium et chrome
- En utilisant des peintures de fond colorées une économie de temps et de produit est possible

### OBSERVATIONS

Les MACROBASES sont des teintes de base à concentration élevée, dont la viscosité peut augmenter considérablement lorsque la température descend sous les 15°C ou lorsque les teintes de base restent longtemps sur le teintomètre et en mélange constant. Il est recommandé de toujours mélanger la nouvelle teinte de base manuellement à l'aide d'une baguette, avant de la poser sur le teintomètre.

LAQUE DE FINITION/APPRÊT MACROFAN	LIANT	MELANGE T.B./LIANT	DURCISSEUR		DILUANT	
MAC 4	M4000	70/30 Poids	MH400 MH410 MH415	500 g	00740 00741 00742 00755	100-200 g
			MH100 MH110 MH115 MH120	600 g		0-50 g
MAC 1 (hors de la DIR. 2004/42/CE)	M1000	50/50 Poids	00362 00379 00174	500 g	00740 00741 00742 00755	150-300 g
MAC 5	M5000	30/70 Poids	/	/	00551 00740 00741	800-1000 g
MAC 14	M1004	60/40 Poids	00379 00362 00174	250 g	00740 00741 00742 00755	200-250 g
			MH400 MH410 MH415	150 g		250-300 g
			MH100 MH110 MH115 MH120	200 g		200-250 g
MAC 15	M1005	50/50 Poids	00379 00362 00174	250 g	00740 00741 00742 00755	150-200 g
			MH400 MH410 MH415	150 g		200-250 g
			MH100 MH110 MH115 MH120	200 g		150-200 g
MAC 16	M1006	50/50 Poids	00379 00362 00174	250 g	00740 00741 00742 00755	150-200 g
			MH400 MH410 MH415	150 g		200-250 g
			MH100 MH110 MH115 MH120	200 g		150-200 g
MAC 71	M7010	10/90 Vol.	00379 00362 00174  MH100 MH110 MH115 MH120	160 g	00740 00741 00742 00755	100-200 g
			MH400 MH415	130 g		

## SYSTEM

<b>MAC 75</b>	M7005	10/90 Vol.	00362 00174	160 g	00740 00741 00742 00755	50-200 g
			MH400 MH415	100 g		100-250 g
			MH100 MH110 MH115 MH120	130 g		100-200 g
<b>MAC 81</b>	M8010	10/90 Vol.	MH100 MH110 MH115 MH120	110 g	00740 00741 00742 00755	250-350 g M/M 150-250 g S/S
			MH300	180 g	00740 00741 00742 00755	200-250 g M/M 150-200 g S/S
<b>MAC 85</b>	M8005	10/90 Vol.	00362	200 g	00740 00741 00742 00755	100-250 g
			MH400 MH415	130 g		150-300 g
			MH110 MH115 MH120	160 g		150-250 g
<b>MAC 9</b>	M9000	10/90 Vol.	MH400 MH410 MH415	250 g	00740 00741 00742 00755	250-300 g
			MH100 MH110 MH115 MH120	300 g		200-250 g
<b>MAC 0</b>	M0000	10/90 Vol.	/	/	00526	1000-1300 g

**FICHE TECHNIQUE N° 0441-F**  
**REV. 09/2012**

Le contenu de cette fiche est le résultat d'essais réalisés scrupuleusement et de nos connaissances techniques les plus avancées. Les données de cette fiche ne sont publiées qu'à titre informatif et ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à l'utilisation des produits décrits. Les conditions d'application sont hors de notre contrôle.