



## MACROFAN HS SYSTEM

### DESCRIZIONE

Sistema di TINTE BASE ad elevata concentrazione di pigmento per ottenere, in miscela con BINDERS dedicati, smalti di finitura Poliaccrilici pastello e fondi colorati a residuo solido, rapidità di essiccazione, copertura e resa diversi.

### UTILIZZO SPECIFICO

Per verniciature complete, parziali e ritocchi di autovetture, moto, autobus e veicoli industriali.

### CARATTERISTICHE PECULIARI

- Sistema compatto e flessibile che permette di ottenere prodotti che rispondono a qualsiasi necessità di tipo applicativo, normativo, prestazionale e impiantistico.
- Possibilità di ottenere prodotti a residuo solido, rapidità d'essiccazione e copertura diversi.
- Tutti gli smalti derivati hanno elevatissima resistenza alla luce, agli agenti atmosferici e facile lavorabilità.
- La moderna gamma dei pigmenti utilizzati consente di riprodurre con la massima fedeltà tutti i colori del parco circolante.
- L'offerta cromatica è esente da pigmenti contenenti Piombo, Cadmio, Cromo.
- Permette economie di tempo e prodotto con l'utilizzo di fondi colorati.

### OSSERVAZIONI

Le MACROBASI sono tinte basi ad elevata concentrazione le cui viscosità possono aumentare considerevolmente se la temperatura scende sotto i 15°C oppure se permangono per un tempo prolungato sotto il tintometro ed in continua agitazione. Si consiglia inoltre di agitare sempre manualmente (con una stecca) la tinta base nuova prima di porla sotto lo scaffale agitatore.

SMALTO/FONDO MACROFAN	BINDER	RAPPORTO T.B. / BINDER	CATALISI A PESO		DILUIZIONE	
<b>MAC 4</b>	M4000	70/30 Peso	MH400 MH410 MH415	500 g	00740 00741 00742 00755	100-200 g
			MH100 MH110 MH115 MH120	600 g		0-50 g
<b>MAC 1 (fuori DIR 2004/42/CE)</b>	M1000	50/50 Peso	00362 00379 00174	500 g	00740 00741 00742 00755	150-300 g
<b>MAC 5</b>	M5000	30/70 Peso	/	/	00551 00740 00741	800-1000 g
<b>MAC 14</b>	M1004	40/60 Peso	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
<b>MAC 15</b>	M1005	50/50 Peso	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
<b>MAC 16</b>	M1006	50/50 Peso	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
<b>MAC 71</b>	M7010	10/90 Vol.	00379 00362 00174	160 g	00740 00741 00742 00755	100-200 g
			MH100 MH110 MH115 MH120			

**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 B/B 150-250 g S/S
			MH300	180 g	00740 00741 00742 00755	200-250 g B/B 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

**SCHEDA TECNICA N° 0441-I**  
**REV. 10/2014**

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le ns.migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della ns. Azienda nè fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al ns.controllo.