



TM---M006/--TXX

Tinte al Solvente per Interni

Caratteristiche salienti del prodotto:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Applicabile a spruzzo, a pennello, a straccio ed a rullo • Ideali per la tinteggiatura di mobili, profili, cornici, sedie e tornito | <ul style="list-style-type: none"> • Versatilità d'utilizzo • Ad esclusione di M04, M07 e M09 i quali sono diluibili solo con solvente, tutti gli altri colori sono compatibili con acqua e solvente |
|--|--|

Versioni:

TM---M006/--M04	Blu
TM---M006/--M07	Giallo
TM---M006/--M09	Verde
TM---M006/--T01	Nero
TM---M006/--T02	Bianco
TM---M006/--T03	Rosso
TM---M006/--T04	Blu
TM---M006/--T07	Giallo Oro
TM---M006/--T08	Arancio
TM---M006/--T34	Wengè

TM---M006/--T15	Mogano
TM---M006/--T16	Noce bruno
TM---M006/--T19	Noce Antico
TM---M006/--T20	Noce Biondo
TM---M006/--T21	Noce Brennero
TM---M006/--T22	Noce
TM---M006/--T24	Palissandro
TM---M006/--T71	Rosso Carminio
TM---M006/--T10	Ciliegio

Uso consigliato:	Idoneo per la tinteggiatura di tutti gli arredamenti o manufatti per interni	
Metodo di applicazione:	pistola a tazza, air-mix, pennello, straccio e rullo	
Preparazione del prodotto:	a peso: consultare tabella "Diluizioni ed utilizzo"	a volume: consultare tabella "Diluizioni ed utilizzo"

Caratteristiche Chimico-Fisiche delle singole versioni:

Le tinte TM---M006/----- sono costituite da una serie di soluzioni di coloranti organici e metallo-complessi in solventi organici, ognuna delle quali avente caratteristiche chimico fisiche peculiari, ivi compresa la stabilità alla luce. I dati salienti di ognuna di esse sono riportati nella tabella seguente:

Versione	Residuo Solido (%)	Peso Specifico (g/cm ³)	Vix D4 sec
TM---M006/--M04 Blu	8±1	0,920±0,030	-
TM---M006/--M07 Giallo	16±2	0,960±0,030	-
TM---M006/--M09 Verde	6±1	0,850±0,030	-
TM---M006/--T01 Nero	11±2	1,000±0,030	-
TM---M006/--T02 Bianco	73±1	1,700±0,030	38 ± 5
TM---M006/--T03 Rosso	10±1	0,960±0,030	-
TM---M006/--T04 Blu	6±1	0,960±0,030	-
TM---M006/--T07 Giallo Oro	5±1	0,960±0,030	-
TM---M006/--T08 Arancio	7±1	0,960±0,030	-
TM---M006/--T15 Mogano	6±1	0,960±0,030	-
TM---M006/--T16 Noce bruno	6±1	0,960±0,030	-
TM---M006/--T19 Noce Antico	5±1	0,960±0,030	-
TM---M006/--T20 Noce Biondo	5±1	0,960±0,030	-
TM---M006/--T21 Noce Brennero	7±1	0,960±0,030	-
TM---M006/--T22 Noce	6±1	0,960±0,030	-
TM---M006/--T24 Palissandro	8±1	0,960±0,030	-
TM---M006/--T71 Rosso Carminio	7±1	0,960±0,030	-
TM---M006/--T10 Ciliegio	4±1	0,950±0,030	-
TM---M006/--T34 Wengè	9±1	0,980±0,030	-

Il colore TM---M006/--T71 ha una resistenza alla luce mediocre da utilizzare solo per toni violacei non nei cicli che prevedono l'esposizione alle lampade UV.

Indicazioni generali sul ciclo:

I coloranti TM---M006 sono diluibili con un'ampia gamma di solventi, ivi compresa l'acqua, ed additivabili con numerosi veicoli.

Il corretto uso dei veicoli e l'appropriata scelta dei solventi consentono soluzioni applicative tali soddisfare le più svariate esigenze tecniche degli utilizzatori.

La tabella seguente riassume le linee guida per il corretto uso dei coloranti TM---M006:

Diluizioni ed utilizzo

Applicazione	Diluente	Diluizione	Veicolo	Quantità	Caratteristica del Veicolo
Spruzzo	DT---M070 Diluente extra-rapido	da 1:5 a 1:10	RM M029 (non compatibile con bianco T02)	Max 20% sul colorante concentrato	Veicolo al solvente, migliora la marcatura del poro
	DT---M074 Diluente medio-lento				
	Acqua		RM M026	Max 20% sul colorante concentrato	Veicolo all'acqua, migliora la marcatura del poro
Straccio / Pennello	DT---M071 Diluente lento	da 1:5 a 1:10	-	-	-
	Acqua		-	-	-
Rullo			RM M029 (non compatibile con bianco T02)	Max 30% sul colorante concentrato	Regola la viscosità, eventualmente diluire con DT--- M071 DT---M072

Preparazione del substrato:	Carteggiatura del grezzo con grana 180
Sovraverniciatura:	I coloranti della serie TM---M006 possono subire viraggi di tono quando sovraverniciati con poliesteri redox. E' pertanto raccomandato l'utilizzo dell'isolante FI---M192 prima dell'applicazione di un prodotto poliesteri.

Note ed avvertenze

Non soggetto a scadenza. Dopo periodi prolungati di stoccaggio verificare l'eventuale presenza di sedimento sul fondo della latta e omogeneizzare bene il prodotto prima dell'uso.
--