

Scheda tecnica

Le tinte base del sistema tintometrico Mipa BC permettono di realizzare alla base sulle formule tutte le tinte auto correnti metallizzate o perlate in doppio strato per verniciature complete o ritocchi

Le tinte base Mipa BC non contengono pigmenti piombiferi. I pigmenti utilizzati soddisfano le esigenze più elevate a proposito di resistenza alla luce e alle intemperie.

Mescolare accuratamente le tinte base è indispensabile per ottenere una miscela perfetta (costanza del potere colorante). Un unico prelevamento di una tinta base insufficientemente mescolata basta per distruggere irrimediabilmente il potere colorante.

Tutte le tinte base che vengono inserite sul tintometro devono essere prima mescolate manualmente o tramite un mixer. Porre il coperchio agitatore, chiudere ermeticamente il barattolo et poi mescolare di nuovo per circa 15 minuti tramite il tintometro.

Azionare giornalmente il tintometro per una buona miscelazione delle tinte basi (almeno 15 min./volta).

Raccomandazione: 1. all'inizio del lavoro prima del primo prelevamento
2. nella / dopo la pausa pranzo prima di riprendere il lavoro

Prima della verniciatura è indispensabile di effettuare una prova colore applicando la miscela a doppio strato e un trasparente su un lamierino. Eventualmente correggere il colore. Il confronto di colore si può effettuare soltanto alla luce diurna (o lampada a luce diurna) servendosi il provino secco e verniciato a spruzzo (non a pennello).

Le condizioni d'applicazione sono decisive per la qualità di spruzzatura e la tonalità delle tinte ad effetto (metallizzate, perlate).

1. Ugello e pressione dell'aerografo:

Più l'ugello è piccolo e la pressione è elevata, più la polverizzazione è fine. Il colore diventa quindi più chiaro.

2. Diluente e viscosità di spruzzatura:

Un diluente evaporando più velocemente aumenta spesso la brillantezza di effetto metallizzato. La tendenza alla formazione di macchie cresce all'aumentare la viscosità. Utilizzare per questo sempre il diluente Mipa BC-Verdüner.

3. Spruzzatura:

Spruzzatura secca o forti fumi di spruzzatura: il colore sembra più chiaro e più metallizzato.
Spruzzatura umida: il colore apparisce più scuro e più saturato.

4. Distanza fra il supporto e l'aerografo:

Una piccola distanza porta a un film di vernice più umido. Il colore è più scuro e più colorato.
Una distanza più elevata porta ad un film di vernice secco e il colore è più chiaro e presenta un effetto metallizzato più forte.

La scheda tecnica è stata redatta solo a scopo informativo! Per quanto ci risulta, i dati e le raccomandazioni corrispondono allo stato dell'arte e si basano su anni di esperienza nella fabbricazione dei nostri prodotti. Le informazioni sono non vincolanti e senza garanzia. Le schede di dati di sicurezza e le avvertenze sull'etichetta del prodotto devono essere rispettate. Ci riserviamo il diritto di modificare o completare le informazioni in qualsiasi momento senza notifica precedente o obbligazioni di aggiornamento.

Scheda tecnica

Mipa BC Base Tinters

BC Tinte base	Confezione litro	BC Tinte base	Confezione litro
000 Incolore	3	T900 Bianco	3
004 Additivo effetto	1	R901 Bianco sfumante	1
M90 Bianco perlato fine	1	T910 Bianco seta	1
M91 Bianco perlato	1	T950 Nero	1
M10 Giallo perlato	1	T951 Nero sfumato	1
M11 Oro perlato	1	T960 Nero grafite	1
M20 Rame perlato	1	T970 Nero intenso	3
M30 Rosso perlato	1	T980 Super nero	1
M31 Rosso perlato trasparente	1	T100 Oro verdastro	1
M32 Rosso perlato fine	1	T120 Giallo limone	1
M40 Viola perlato	1	T121 Giallo sfumato	1
M50 Blu perlato	1	T130 Giallo	1
M51 Blu perlato fine	1	T140 Arancio giallastro	1
M52 Verde bluastro perlato	1	T160 Giallo trasparente	1
M60 Verde perlato	1	T180 Ocra	1
A010 Metallico extrafine	1	T200 Arancio	1
A012 Metallico molto fine	3	T220 Arancio rossastro	1
A014 Brillante metallico fine	3	T300 Rosso ossido trasparente	1
A016 Metallico medio fine	1	T310 Rosso ossido	1
A018 Metallico medio grossolano	1 & 3	T311 Rosso sfumato	1
A020 Brillante metallico grossolano	1	T320 Rosso aranciastro trasparente	1
A030 Metallico oro	1	T330 Rosso chiaro	1
X010 Oro cristallo	0,5	T340 Marrone chiaro	1
X030 Rosso cristallo	0,5	T350 Marrone	1
X050 Blu cristallo	0,5	T360 Rosso marrone	1
X060 Verde cristallo	0,5	T370 Rosato	1
X080 Rame cristallo	0,5	T380 Viola rossastro	1
X090 Bianco cristallo	0,5	T400 Viola	1
		T500 Viola bluastro	1
		T510 Blu brillante	1
		T520 Blu medio	1
		T521 Azzurro sfumato	1
		T540 Blu	1
		T560 Blu profondo	1
		T600 Verde bluastro	1
		T620 Verde giallastro	1
		T800 Marrone	1
		Super black	1

La scheda tecnica è stata redatta solo a scopo informativo! Per quanto ci risulta, i dati e le raccomandazioni corrispondono allo stato dell'arte e si basano su anni di esperienza nella fabbricazione dei nostri prodotti. Le informazioni sono non vincolanti e senza garanzia. Le schede di dati di sicurezza e le avvertenze sull'etichetta del prodotto devono essere rispettate. Ci riserviamo il diritto di modificare o completare le informazioni in qualsiasi momento senza notifica precedente o obbligazioni di aggiornamento.