



colorlac

COLOR YOUR BUSINESS



SOLUZIONI LEGNO



PC

CARATTERISTICHE TECNICHE

Eccezionale brillantezza // Buona resistenza alla luce // Ottima uniformità di tinta



Legno



Pigmento



Solvente



Semi-coprente

DESCRIZIONE / paste pigmentate concentrate a base solvente.

UTILIZZO / La serie PC prende spunto dall'esigenza di affiancare le performance proprie dei pigmenti alle caratteristiche applicative dei coloranti: questa serie è caratterizzata da un'ottima trasparenza e brillantezza insieme ad un'altrettanto buona resistenza alla luce.

MISCIBILITÀ / I prodotti della serie PC sono miscibili tra loro in tutti i rapporti per permettervi di realizzare autonomamente nuove soluzioni personalizzate.

SOVRAVERNICIATURA / I PC sono adatti alla sovraverniciatura con cicli nitrocellulosici, poliuretani, acrilici con stucchi UV o con fondi all'acqua.

AUSILIARI

VL 05 / Veicolo per aumentare il trasporto sulla tinteggiatrice nella verniciatura a rullo.

APPLICAZIONE A SPRUZZO / Diluire la pasta 1:10 in solventi nitro-poliuretani o in miscela 1:1 acetone/PM e poi procedere con l'applicazione.

APPLICAZIONE A RULLO / Per aumentare la viscosità ed avere un miglior trasporto del prodotto occorre utilizzare l'apposito veicolo trasparente - VL 05.

DA PAGLIETTARE / Con l'utilizzo di appositi veicoli è possibile ottenere facilmente patine da pagliettare. I nostri tecnici sono a vostra disposizione per suggerire il prodotto più idoneo in base al grado di asportabilità desiderato.

PASTE CONCENTRATE AL SOLVENTE IN NITROCELLULOSA

PC 100 / C.I. PIGMENT WHITE 6



PC 301 / C.I. PIGMENT YELLOW 17



PC 300 / C.I. PIGMENT YELLOW 83



PC 200 / C.I. PIGMENT ORANGE 5



PC 802 / C.I. PIGMENT RED 48:1



PC 803 / C.I. PIGMENT RED 254



PC 501 / C.I. MIX



PC 500 / C.I. MIX



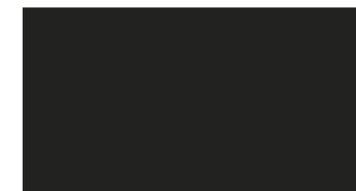
PC 400 / C.I. PIGMENT BLUE 15:3



PC 900 / C.I. PIGMENT GREEN 7



PC 600 / C.I. PIGMENT BLACK 7



CODICE	COLOR INDEX	RESIDUO SECCO	DENSITÀ	CONC. PIGMENTO	SOLUBILITÀ			RES. LUCE
					ACQUA	PM	ACETONE	
PC 100	PIGMENT WHITE 6	36 ± 3%	1,10 Kg/l ± 2%	21 ± 3%	--	+	+	8
PC 200	PIGMENT ORANGE 5	16 ± 2%	1,03 Kg/l ± 2%	16 ± 2%	--	+	+ (Vorverdünnung 1:1 with PM)	7
PC 300	PIGMENT YELLOW 83	25 ± 3%	1,01 Kg/l ± 2%	8 ± 1%	--	+	+ (Vorverdünnung 1:1 with PM)	7
PC 301	PIGMENT YELLOW 17	19 ± 2%	0,97 Kg/l ± 2%	9 ± 1%	--	+	+ (Vorverdünnung 1:1 with PM)	6
PC 400	PIGMENT BLUE 15:3	13 ± 2%	0,96 Kg/l ± 2%	7 ± 1%	--	+	-/+ (Vorverdünnung 1:1 with PM)	8
PC 500	MIX	24 ± 3%	0,98 Kg/l ± 2%	6 ± 1%	--	+	+ (Vorverdünnung 1:1 with PM)	6/7
PC 501	MIX	9 ± 1%	0,94 Kg/l ± 2%	4 ± 1%	--	+	+ (Vorverdünnung 1:1 with PM)	6/7
PC 600	PIGMENT BLACK 7	27 ± 3%	1,01 Kg/l ± 2%	12 ± 2%	--	+	+ (Vorverdünnung 1:1 with PM)	8
PC 802	PIGMENT RED 48:1	15 ± 2%	0,93 Kg/l ± 2%	15 ± 2%	--	+	+ (Vorverdünnung 1:1 with PM)	4/5
PC 803	PIGMENT RED 254	28 ± 3%	1,06 Kg/l ± 2%	11 ± 2%	--	+	+ (Vorverdünnung 1:1 with PM)	7/8
PC 900	PIGMENT GREEN 7	13 ± 2%	0,97 Kg/l ± 2%	7 ± 1%	--	+	+ (Vorverdünnung 1:1 with PM)	8

Legenda: -- no - scarsa -/+ discreta + buona

* I colori sono puramente indicativi e possono differire dai toni reali

