



**colorlac**

COLOR YOUR BUSINESS



**LÖSUNGEN FÜR  
DIE LEDERFERTIGUNG**



# TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

# PCWL 100



Leder



Pigment



Wasserbasis



Deckend

Optimaler Glanz // hervorragende Lichtstabilität // Erhöhte Konzentration

**BESCHREIBUNG** / Bei den PCWL handelt es sich um konzentrierte Farbpasten auf Wasserbasis.

**EINSATZ** / Sie eignen sich zum Auftrag im Sprüh- oder Walzauftragsverfahren auf alle Lederarten. Die Produkte der Serie PCWL werden in allen Bindermischungen für verschiedene Deckeffekte benutzt und erzeugen eine gleichmäßige und glänzende Oberfläche.

**VERDÜNNUNG** / gut in Glykol, Ethylalkohol oder Wasser

**MISCHBARKEIT** / Die Produkte der Serie PCWL sind untereinander in jedwedem Verhältnis mischbar, wodurch individuelle neue Lösungen erzielbar sind.

**ÜBERSTREICHEN** / Fixierung mit Polyurethandekfarben auf Wasserbasis für eine glänzende, halbgänzende oder matte Deckfärbung.

## KONZENTRIERTE FARBPASTEN AUF WASSERBASIS – ANIONISCHE PHASE

PCWL 100 / C.I.PIGMENT WHITE 6



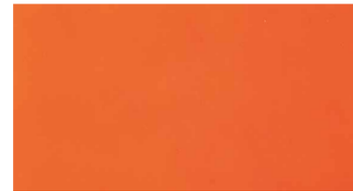
PCWL 301 / C.I.PIGMENT YELLOW 74



PCWL 300 / C.I.PIGMENT YELLOW 83



PCWL 200 / C.I. PIGMENT ORANGE 34



PCWL 800 / C.I.PIGMENT RED 48:2



PCWL 801 / C.I.PIGMENT RED 122



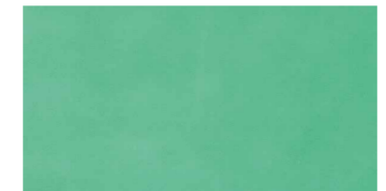
PCWL 501 / C.I.MIX



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



PCWL 900 / C.I.PIGMENT GREEN 36



PCWL 901 / C.I.PIGMENT GREEN 7



PCWL 600 / C.I.PIGMENT BLACK 7



CODE	FARBINDEX	TROCKENREST-GEHALT	DICHTE	PIGMENT	LÖSLICHKEIT			LICHTSTABILITÄT
					WASSER	PM	BUTYLACETAT	
PCWL 100	PIGMENT WHITE 6	41 ± 3	1,20 Kg/l ± 2%	27 ± 3 %	+	--	-	8
PCWL 200	PIGMENT ORANGE 34	21 ± 3	1,05 Kg/l ± 2%	13 ± 2 %	+	--	-	4
PCWL 300	PIGMENT YELLOW 83	35 ± 3	1,08 Kg/l ± 2%	18 ± 2 %	+	--	-	7
PCWL 301	PIGMENT YELLOW 74	27 ± 3	0,98 Kg/l ± 2%	11 ± 2 %	+	--	-	6/7
PCWL 400	PIGMENT BLUE 15:3	36 ± 3	1,08 Kg/l ± 2%	16 ± 2 %	+	--	-	7/8
PCWL 501	MIX	41 ± 3	1,08 Kg/l ± 2%	21 ± 3 %	+	--	-	8
PCWL 600	PIGMENT BLACK 7	26 ± 3	1,05 Kg/l ± 2%	11 ± 2 %	+	--	-	8
PCWL 800	PIGMENT RED 48:2	30 ± 3	1,04 Kg/l ± 2%	16 ± 2 %	+	--	-	5
PCWL 801	PIGMENT RED 122	26 ± 3	1,04 Kg/l ± 2%	13 ± 3 %	+	--	-	7
PCWL 900	PIGMENT GREEN 36	27 ± 3	1,12 Kg/l ± 2%	13 ± 2 %	+	--	-	8
PCWL 901	PIGMENT GREEN 7	21 ± 3	1,07 Kg/l ± 2%	15 ± 2 %	+	--	-	8

Legende: -- nein - kaum -/+ diskret + gut

\* Die Farben sind rein indikativ und können von den realen Farbtönen abweichen

