

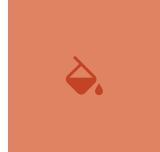


colorlac

COLOR YOUR BUSINESS



SOLUZIONI PELLE



TCL 20000

CARATTERISTICHE TECNICHE



Pelle



Colorante



Solvente



Trasparente

Ottima resistenza alla migrazione su PVC // Non infiammabili // Eccezionale trasparenza

DESCRIZIONE / I TCL 20000 sono coloranti liquidi metallo-complessi bisolfonati ad alta concentrazione in glicoleteri.

UTILIZZO / Sono prodotti caratterizzati da un'elevata concentrazione e da un'ottima trasparenza, brillantezza e uniformità delle tinte. Sono adatti per la rifinitura sia a spruzzo che a rullo del cuoio e delle pelli.

DILUIBILITÀ / Buona in acqua, glicoli, alcoli. Discreta in acetone e acetati.

MISCIBILITÀ / I TCL 20000 sono miscibili con resine caseiniche all'acqua, nitrocellulosiche, poliuretaniche, acriliche sia al solvente che all'acqua. I prodotti della serie TCL 20000 sono miscibili tra loro in tutti i rapporti per permettervi di realizzare autonomamente nuove soluzioni personalizzate.

Possono essere usati in combinazione con penetranti e solventi polari mediante applicazione sia a spruzzo che a rullo.

APPLICAZIONE A SPRUZZO / I TCL 20000 possono essere applicati a spruzzo manuale o con giostra rotante previa diluizione con glicoli, alcool etilico o acqua. Qualora si voglia diluire con acetati si consiglia una prediluizione in mix 1:1 PM/acetati.

RIFINITURA AD EFFETTO / Possono essere utilizzati rifinitura ad effetto con resine acriliche, leganti caseinici, top, nitrocellulose e poliuretaniche in emulsione o in solvente.

COLORANTI UNIVERSALI
CON OTTIMA RESISTENZA ALLA MIGRAZIONE SU PVC

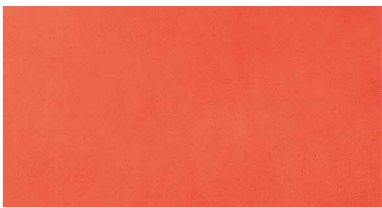
TCL 20032 / C.I.ACID YELLOW 49



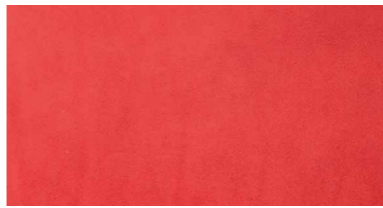
TCL 20031 / C.I.ACID YELLOW 99



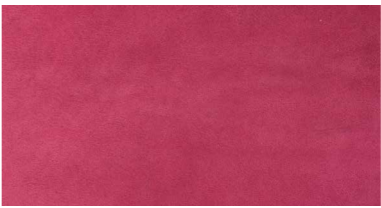
TCL 20020 / C.I.MIX



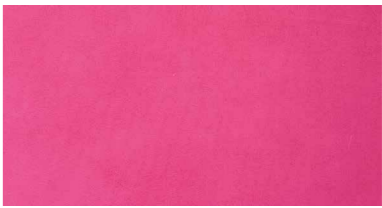
TCL 20082 / C.I.ACID RED 357



TCL 20080 / C.I.ACID VIOLET 90



TCL 20071 / C.I.ACID RED 249



TCL 20052 / C.I.MIX



TCL 20051 / C.I.MIX



TCL 20050 / C.I.ACID BROWN 355



TCL 20045 / C.I.ACID BLUE 260



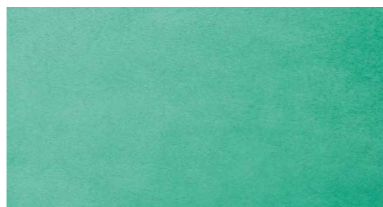
TCL 20041 / C.I.ACID BLUE 158



TCL 20040 / C.I.ACID BLUE 193



TCL 20093 / C.I.ACID GREEN 26



TCL 20060 / C.I.ACID BLACK 194/172



CODICE	COLOR INDEX	RESIDUO SECCO	DENSITÀ	SOLUBILITÀ			LICHTSTABILITÄT	BESTÄNDIGKEIT AUF WASSER-TROPFEN	MIGRATIONSWIDERSTAND AUF PVC
				ACQUA	PM	ACETATO DI BUTILE			
SC 30020	SOLVENT ORANGE 62	18 ± 2 %	1,02 Kg/l + 2%	-/+ (gut mit 2% Additive 49)	+	-/+	6/7	4	1
SC 30030	SOLVENT ORANGE 45	16 ± 2 %	1,03 Kg/l + 2%	-/+ (gut mit 2% Additive 49)	+	+	6/7	4	1
SC 30031	SOLVENT YELLOW 21	15 ± 2 %	1,03 Kg/l + 2%	-/+ (gut mit 2% Additive 49)	+	-/+	5/6	3	2/3
SC 30032	ACID YELLOW 49	23 ± 3 %	1,05 Kg/l + 2%	-/+ (gut mit 2% Additive 49)	+	+ (pre-diluito 1:1 in PM/ACETATO)	5/6	3	4
SC 30040	ACID BLACK 63	14 ± 2 %	1,02 Kg/l + 2%	-/+ (gut mit 2% Additive 49)	+	--	7	4	1
SC 30042	ACID BLUE 260	13 ± 2 %	1,03 Kg/l + 2%	-/+ (gut mit 2% Additive 49)	+	--	5	4	3/4
SC 30043	SOLVENT BLUE 70	20 ± 3 %	0,98 Kg/l + 2%	-/+ (gut mit 2% Additive 49)	+	--	4/5	4	3/4
SC 30050	MIX	14 ± 2 %	1,04 Kg/l + 2%	-/+ (gut mit 2% Additive 49)	+	+	6/7	4	1
SC 30051	MIX	17 ± 2 %	1,03 Kg/l + 2%	-/+ (gut mit 2% Additive 49)	+	+	6/7	4	1
SC 30052	MIX	16 ± 2 %	1,02 Kg/l + 2%	-/+ (gut mit 2% Additive 49)	+	+	6/7	3	1
SC 30060	SOLVENT BLACK 35	18 ± 2 %	1,02 Kg/l + 2%	-/+ (gut mit 2% Additive 49)	+	+	6	3	1
SC 30061	ACID BLACK 63:2	13 ± 2 %	1,02 Kg/l + 2%	-/+ (gut mit 2% Additive 49)	+	-/+	7	4	1
SC 30071	MIX	12 ± 2 %	1,00 Kg/l + 2%	-/+ (gut mit 2% Additive 49)	+	-/+ (pre-diluito 1:1 in PM/ACETATO)	3	3/4	2/3
SC 30080	SOLVENT RED 8	13 ± 2 %	1,02 Kg/l + 2%	-/+ (gut mit 2% Additive 49)	+	-/+	6/7	2/3	1
SC 30082	ACID RED 407	27 ± 3 %	1,08 Kg/l + 2%	-/+ (gut mit 2% Additive 49)	+	--	5/6	4	1
SC 30083	ACID RED 213	16 ± 2 %	1,05 Kg/l + 2%	-/+ (gut mit 2% Additive 49)	+	+	6	2/3	1

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

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

