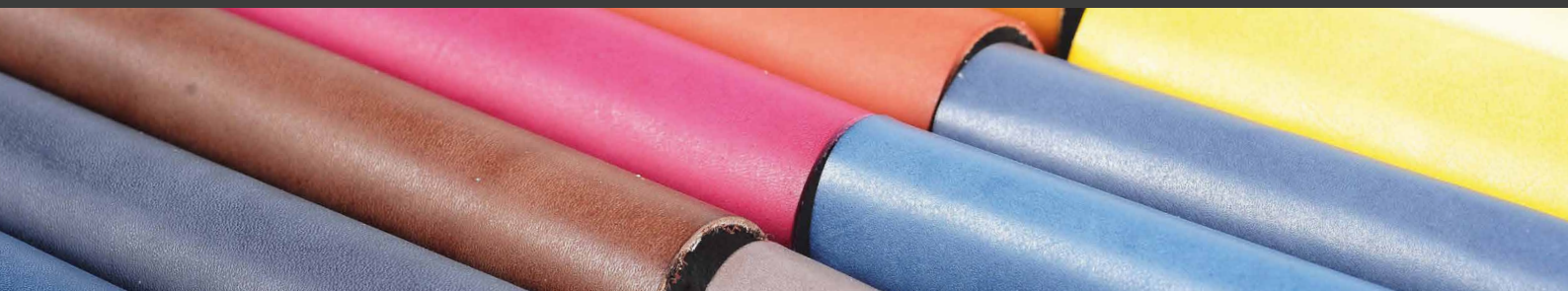


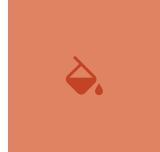


**colorlac**

COLOR YOUR BUSINESS



**LÖSUNGEN FÜR  
DIE LEDERFERTIGUNG**



# TCL 10000

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



Leder



Farbmittel



Lösemittel



Transparent

**Erhöhte Konzentration // Hervorragende Transparenz // Einfaches und sicheres Auftragen**

**BESCHREIBUNG** / Bei den TCL 10000 handelt es sich um hochkonzentrierte flüssige, metall-komplexe Bisulfonate in PM Lösung.

**EINSATZ** / Die Produkte zeichnen sich durch erhöhte Konzentration, optimale Transparenz, Glanz und Farbgleichheit aus. Sie eignen sich zur Zurichtung mit Sprüh- oder Walzauftrag des Leders und der Lederwaren.

**VERDÜNNUNG** / gut in Wasser, Glykol, Alkohol- diskret in Azeton und Azetaten

**MISCHBARKEIT** / Die TCL 10000 sind mischbar mit Kaseinharzen auf Wasserbasis, Nitrozellulose-, Polyurethan- und Akrylharzen sowohl auf Lösemittel- als auch auf Wasserbasis.

Die Produkte der Serie TCL 10000 sind untereinander in jedwedem Verhältnis mischbar, wodurch individuelle neue Lösungen erzielbar sind.

Nutzung in Kombination mit Füllern und polaren Lösungsmitteln mittels Sprüh- oder Walzenauftragsverfahren

**SPRÜHAUFTRAG** / Die TCL 10000 lassen sich, nach vorheriger Verdünnung mit Glykol, Ethylalkohol oder Wasser, manuell aufsprühen oder mit Karussell auftragen. Sollte eine Verdünnung mit Azetaten vorgesehen sein, empfiehlt sich eine Vorverdünnung in mix 1:1 PM/AZETATE.

**ZURICHTUNG MIT EFFEKTWIRKUNG** / Zurichtungen mit Effektwirkung mittels Akrylharzen, Kaseinbindemitteln, top, Nitrozellulose- und Polyurethanprodukte in Emulsion oder in Lösemittel.

## HOCHLEISTUNGSFÄHIGE FARBSTOFFE ZUR LEDERZURICHTUNG

TCL 10032 / C.I. ACID YELLOW 49



TCL 10031 / C.I. ACID YELLOW 99



TCL 10030 / C.I. ACID YELLOW 151



TCL 10020 / C.I. ACID ORANGE 139



TCL 10082 / C.I. ACID RED 357



TCL 10083 / C.I. MIX



TCL 10080 / C.I. ACID VIOLET 90



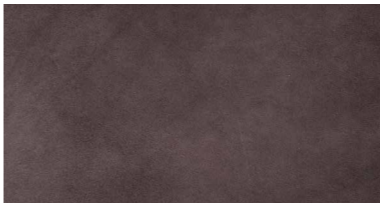
TCL 10071 / C.I. ACID RED 249



TCL 10051 / C.I. MIX



TCL 10050 / C.I. ACID BROWN 355



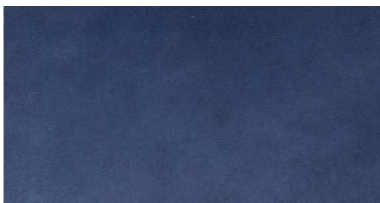
TCL 10045 / C.I. ACID BLUE 260



TCL 10041 / C.I. ACID BLUE 158



TCL 10040 / C.I. ACID BLUE 193



TCL 10093 / C.I. ACID GREEN 26



TCL 10060 / C.I. ACID BLACK 194



CODE	FARBINDEX	TROCKEN-RESTGEHALT	DICHTE	LÖSLICHKEIT			LICHTSTABILITÄT	BESTÄNDIGKEIT AUF WASSER-TROPFEN	MIGRATIONSWIDERSTAND AUF PVC
				WASSER	PM	BUTYLACETAT			
TCL 10020	ACID ORANGE 139	25 ± 3 %	1,02 Kg/l + 2%	+	+	+	6	4	3
TCL 10030	ACID YELLOW 151	25 ± 3 %	1,02 Kg/l + 2%	+	+	+	5/6	4/5	4
TCL 10031	ACID YELLOW 99	21 ± 3 %	1,04 Kg/l + 2%	+	+	+	5	3/4	4/5
TCL 10032	ACID YELLOW 49	8 ± 1 %	0,94 Kg/l + 2%	+	+	+ (verdünnt 1:1 PM/AZETATE)	5/6	2/3	5
TCL 10040	ACID BLUE 193	23 ± 3 %	1,00 Kg/l + 2%	+	+	+ (verdünnt 1:1 PM/AZETATE)	7	3/4	4
TCL 10041	ACID BLUE 158	15 ± 2 %	1,00 Kg/l + 2%	+	+	--	5/6	2/3	5
TCL 10045	ACID BLUE 260	12 ± 2 %	0,99 Kg/l + 2%	-/+	+	--	5	4	3/4
TCL 10050	ACID BROWN 355	23 ± 3 %	1,06 Kg/l + 2%	+	+	--	6/7	3	4
TCL 10051	MIX	24 ± 3 %	1,02 Kg/l + 2%	+	+	--	6/7	3	4
TCL 10060	ACID BLACK 194	24 ± 3 %	1,00 Kg/l + 2%	+	+	--	6/7	2/3	3/4
TCL 10071	ACID RED 249	22 ± 3 %	1,03 Kg/l + 2%	+	+	+ (verdünnt 1:1 PM/AZETATE)	4/5	1	4/5
TCL 10080	ACID VIOLET 90	26 ± 3 %	1,02 Kg/l + 2%	+	+	+ (verdünnt 1:1 PM/AZETATE)	7	1	4/5
TCL 10082	ACID RED 357	25 ± 3 %	1,10 Kg/l + 2%	+	+	--	6/7	1	4/5
TCL 10083	MIX	25 ± 3 %	1,01 Kg/l + 2%	+	+	+ (verdünnt 1:1 PM/AZETATE)	5/6	1	3/4
TCL 10093	ACID GREEN 26	23 ± 3 %	0,98 Kg/l + 2%	+	+	--	6/7	2	5

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

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

