



TCL 20000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отличная устойчивость к миграции ПВХ // Не воспламеняется // Высокая прозрачность

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КРАСИТЕЛИ С ВЫСОКОЙ СТОЙКОСТЬЮ К ПВХ МИГРАЦИИ



Кожа



Краситель



Растворитель



Прозрачность

ОПИСАНИЕ/ TCL 20000 - металлокомплексные бисульфированные высококонцентрированные жидкие красители в гликольэфире.

ПРИМЕНЕНИЕ/ Это продукты с высокой концентрацией, превосходной прозрачностью и однородностью оттенков. Они подходят для финишной отделки кожи методом распыления или вальцами.

РАСТВОРИМОСТЬ/ Хорошо растворимы в воде, гликолях, спиртах. Удовлетворительно в ацетоне и ацетатах.

СОВМЕСТИМОСТЬ/ TCL 20000 смешиваются с казеиновыми смолами на водной основе или нитроцеллюлозой, полиуретаном, акриловой смолой или растворителем. Продукты серии **TCL 20000** смешиваются друг с другом в любом соотношении, что позволяет вам самостоятельно создавать новые индивидуальные решения. Может использоваться в комбинации с проникающими агентами и полярными растворителями как с помощью распыления, так и с помощью вальцев.

НАНЕСЕНИЕ РАСПЫЛЕНИЕМ/ TCL 20000 можно наносить вручную, с помощью аэрографа или механически с помощью ротационной машины после разбавления гликолями, этиловым спиртом или водой. Если вы хотите разбавить ацетатом, мы рекомендуем предварительное разведение в гликолях (1:1).

ФИНИШНЫЙ ЭФФЕКТ/ TCL 20000 применяются для получения финишных эффектов комбинации с акриловыми смолами, казеиновыми биндерами, покрывными нитро и полиуретановыми отделочными покрытиями как на водной основе, так и на основе растворителей.

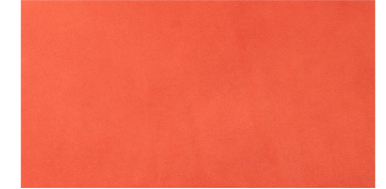
TCL 20032 / С.1. ЖЕЛТЫЙ 49



TCL 20031 / С.1. ЖЕЛТЫЙ 99



TCL 20020 / С.1. СМЕСЬ



TCL 20082 / С.1. КРАСНЫЙ 357



TCL 20080 / С.1. ФИОЛЕТОВЫЙ 90



TCL 20071 / С.1. КРАСНЫЙ 249



TCL 20052 / С.1. СМЕСЬ



TCL 20051 / С.1. СМЕСЬ



TCL 20050 / С.1. КОРИЧНЕВЫЙ 355



TCL 20045 / С.1. СИНИЙ 260



TCL 20041 / С.1. СИНИЙ 158



TCL 20040 / С.1. СИНИЙ 193



TCL 20093 / С.1. ЗЕЛЕНый 26



TCL 20060 / С.1. ЧЕРНЫЙ 194/172



КОД	ЦВЕТОВОЙ ИНДЕКС	СУХОЙ ОСТАТОК	ПЛОТНОСТЬ	РАСТВОРИМОСТЬ			СВЕТО СТОЙКОСТЬ	СТОЙК. К ПЯТНООБРАЗОВАНИЮ ОТ ВОДЫ
				ВОДА	МП	АЦЕТАТЫ		
TCL 20020	СМЕСЬ	23 ± 3%	1,07 Kg/l ± 2%	+	+	+ (pre-dilution 1:1 in PM)	6	4
TCL 20031	ЖЕЛТЫЙ 99	21 ± 3%	1,03 Kg/l ± 2%	+	+	+ (pre-dilution 1:1 in PM)	5	4/5
TCL 20032	ЖЕЛТЫЙ 49	10 ± 2%	1,00 Kg/l ± 2%	+	+	+ (pre-dilution 1:1 in PM)	5/6	3/4
TCL 20040	СИНИЙ 193	23 ± 3%	1,09 Kg/l ± 2%	+	+	+ (pre-dilution 1:1 in PM)	7	2/3
TCL 20041	СИНИЙ 158	14 ± 2%	1,06 Kg/l ± 2%	+	+	+ (pre-dilution 1:1 in PM)	5/6	3/4
TCL 20045	СИНИЙ 260	13 ± 2%	1,03 Kg/l ± 2%	+	+	+ (pre-dilution 1:1 in PM)	5	2/3
TCL 20050	КОРИЧНЕВЫЙ 355	23 ± 3%	1,09 Kg/l ± 2%	+	+	+ (pre-dilution 1:1 in PM)	6/7	3
TCL 20051	СМЕСЬ	22 ± 3%	1,09 Kg/l ± 2%	+	+	+ (pre-dilution 1:1 in PM)	6/7	3
TCL 20052	СМЕСЬ	22 ± 3%	1,09 Kg/l ± 2%	+	+	+ (pre-dilution 1:1 in PM)	6	3
TCL 20060	ЧЕРНЫЙ 194/172	25 ± 3%	1,09 Kg/l ± 2%	+	+	+ (pre-dilution 1:1 in PM)	6/7	2/3
TCL 20071	КРАСНЫЙ 249	17 ± 2%	1,05 Kg/l ± 2%	+	+	+ (pre-dilution 1:1 in PM)	4/5	1
TCL 20080	ФИОЛЕТОВЫЙ 90	23 ± 3%	1,07 Kg/l ± 2%	+	+	+ (pre-dilution 1:1 in PM)	6	1
TCL 20082	КРАСНЫЙ 357	29 ± 3%	1,09 Kg/l ± 2%	+	+	+ (pre-dilution 1:1 in PM)	6/7	1
TCL 20093	ЗЕЛЕНый 26	13 ± 2%	1,00 Kg/l ± 2%	+	+	+ (pre-dilution 1:1 in PM)	6/7	2

Обозначения: --нет - плохо -/+ удовл. +хорошо

*Цвета предназначены только для иллюстрации и могут незначительно отличаться от реальных цветов