

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# SC



Кожа



Краситель



Растворитель



Прозрачность

Универсальные // Стойкие к образованию пятен от воды // Широкий спектр цветов

**ОПИСАНИЕ/ SOLCOLOR** металлокомплексные высококонцентрированные сольвентные красители, в гликольэфире с высокой температурой кипения.

**ПРИМЕНЕНИЕ/** Эти продукты характеризуются высокой концентрацией и превосходной прозрачностью, блеском и однородностью оттенков. Они подходят для финишной отделки кожи с помощью распыления или вальцами.

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

**СОВМЕСТИМОСТЬ / SOLCOLOR** смешиваются с нитроцеллюлозными смолами, полиуретаном, акрилом и водой или на основе растворителей. Продукты серии **SOLCOLOR** 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/ SOLCOLOR** можно наносить вручную, с помощью аэрографа или механически с помощью роторной машины после разбавления гликолями, ацетатами и спиртами.

**ФИНИШНЫЙ ЭФФЕКТ/ SOLCOLOR** могут быть использованы для достижения финишного эффекта с акриловыми смолами, казеиновым связующим, нитроцеллюлозой и полиуретаном в эмульсии или в растворителях.

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КРАСИТЕЛИ С ХОРОШЕЙ ВОДОСТОЙКОСТЬЮ

**SC 30032 / C.I.ACID YELLOW 49**



**SC 30031 / C.I.SOLVENT YELLOW 21**



**SC 30030 / C.I.SOLVENT ORANGE 45**



**SC 30020 / C.I.SOLVENT ORANGE 62**



**SC 30082 / C.I.ACID RED 407**



**SC 30080 / C.I.SOLVENT RED 8**



**SC 30083 / C.I.ACID RED 213**



**SC 30071 / C.I.MIX**



**SC 30052 / C.I. MIX**



**SC 30051 / C.I. MIX**



**SC 30050 / C.I. MIX**



**SC 30043 / C.I.SOLVENT BLUE 70**



**SC 30042 / C.I.ACID BLUE 260**



**SC 30040 / C.I.ACID BLACK 63**



**SC 30061 / C.I.ACID BLACK 63:2**



**SC 30060 / C.I.SOLVENT BLACK 35**



КОД	ЦВЕТОВОЙ ИНДЕКС	СУХОЙ ОСТАТОК	ПЛОТНОСТЬ	РАСТВОРИМОСТЬ			СВЕТОСТОЙКОСТЬ	СТОЙК. К ПЯТНООБРАЗОВАНИЮ
				ВОДА	МП	АЦЕТАТЫ		
SC 30050	MIX	14 ± 2%	1,04 Kg/l ± 2%	-/+ (good with 2% of ADDITIVE 49)	+	+	6/7	4
SC 30051	MIX	17 ± 2%	1,03 Kg/l ± 2%	-/+ (good with 2% of ADDITIVE 49)	+	+	6/7	4
SC 30052	MIX	16 ± 2%	1,02 Kg/l ± 2%	-/+ (good with 2% of ADDITIVE 49)	+	+	6/7	3
SC 30020	SOLVENT ORANGE 62	18 ± 2%	1,02 Kg/l ± 2%	-/+ (good with 2% of ADDITIVE 49)	+	+	6/7	4
SC 30031	SOLVENT YELLOW 21	15 ± 2%	1,03 Kg/l ± 2%	-/+ (good with 2% of ADDITIVE 49)	+	+	5/6	3
SC 30032	ACID YELLOW 49	23 ± 3%	1,05 Kg/l ± 2%	-/+ (good with 2% of ADDITIVE 49)	+	+	5/6	3
SC 30030	SOLVENT ORANGE 45	16 ± 2%	1,03 Kg/l ± 2%	-/+ (good with 2% of ADDITIVE 49)	+	+	6/7	4
SC 30042	ACID BLUE 260	13 ± 2%	1,03 Kg/l ± 2%	-/+ (good with 2% of ADDITIVE 49)	+	+	5	4
SC 30040	ACID BLACK 63	14 ± 2%	1,02 Kg/l ± 2%	-/+ (good with 2% of ADDITIVE 49)	+	-/+	7	4
SC 30043	SOLVENT BLUE 70	20 ± 3%	0,98 Kg/l ± 2%	-/+ (good with 2% of ADDITIVE 49)	+	+	4/5	4
SC 30060	SOLVENT BLACK 35	18 ± 2%	1,02 Kg/l ± 2%	-/+ (good with 2% of ADDITIVE 49)	+	+	6	3
SC 30061	ACID BLACK 63:2	13 ± 2%	1,02 Kg/l ± 2%	-/+ (good with 2% of ADDITIVE 49)	+	+	7	4
SC 30080	SOLVENT RED 8	13 ± 2%	1,02 Kg/l ± 2%	-/+ (good with 2% of ADDITIVE 49)	+	+	6/7	2/3
SC 30082	ACID RED 407	27 ± 3%	1,08 Kg/l ± 2%	-/+ (good with 2% of ADDITIVE 49)	+	+	5/6	4
SC 30083	ACID RED 213	16 ± 2%	1,05 Kg/l ± 2%	-/+ (good with 2% of ADDITIVE 49)	+	+	6	2/3
SC 30071	MIX	12 ± 2%	1,00 Kg/l ± 2%	-/+ (good with 2% of ADDITIVE 49)	+	+	3	3/4

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

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