



colorlac

COLOR YOUR BUSINESS



SOLUZIONI PELLE



TSC

CARATTERISTICHE TECNICHE

Elevata resistenza al lavaggio // Buona stabilità alla luce // Ottima brillantezza



Pelle



Colorante



Solvente



Trasparente

DESCRIZIONE / I TSC sono coloranti metallo complessi liquidi ad alta concentrazione in soluzione a base PM.

UTILIZZO / I prodotti della serie TSC sono caratterizzati da un'ottima resistenza al lavaggio, un'elevata concentrazione, trasparenza, brillantezza e uniformità della tinta. Sono adatti per la rifinitura a spruzzo del cuoio e delle pelli.

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

MISCIBILITÀ / I TSC sono miscibili con resine nitrocellulosiche, poliuretaniche, acriliche al solvente. I prodotti della serie TSC 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 ed acetati mediante applicazione sia a spruzzo che a rullo.

APPLICAZIONE A SPRUZZO / I TSC possono essere applicati a spruzzo manuale o con giostra rotante previa diluizione con glicoli, acetati ed alcoli.

RIFINITURA AD EFFETTO / Possono essere utilizzati per la rifinitura ad effetto con resine acriliche, top, nitrocellulose e poliuretaniche al solvente.

COLORANTI CON UN'ELEVATA RESISTENZA AL LAVAGGIO

TSC 1032 / C.I.ACID YELLOW 110



TSC 1030 / C.I.SOLVENT YELLOW 21



TSC 1020 / C.I.SOLVENT ORANGE 62



TSC 1081 / C.I.SOLVENT RED 122



TSC 1080 / C.I.SOLVENT RED 8



TSC 1082 / C.I.SOLVENT RED 127



TSC 1052 / C.I.MIX



TSC 1051 / C.I.MIX



TSC 1050 / C.I.MIX



TSC 1040 / C.I.SOLVENT BLUE 70



TSC 1042 / C.I.SOLVENT BLUE 70



TSC 1041 / C.I.SOLVENT BLACK 34



TSC 1090 / C.I.MIX



TSC 1060 / C.I.SOLVENT BLACK 27



CODICE	COLOR INDEX	RESIDUO SECCO	DENSITÀ	SOLUBILITÀ			RES. LUCE	RES. GOCCIA	RES. PVC
				ACQUA	PM	ACETATO DI BUTILE			
TSC 1020	SOLVENT ORANGE 62	10 ± 2 %	0,95 Kg/l + 2%	--	+	+ (diluito 1:1 in PM/ACETATO)	6/7	5	1
TSC 1030	SOLVENT YELLOW 21	10 ± 2 %	0,95 Kg/l + 2%	--	+	+	5/6	5	1
TSC 1032	ACID YELLOW 110	10 ± 2 %	0,97 Kg/l + 2%	--	+	+ (diluito 1:1 in PM/ACETATO)	3	5	1
TSC 1040	SOLVENT BLUE 70	10 ± 2 %	0,95 Kg/l + 2%	--	+	+	4/5	5	1
TSC 1041	SOLVENT BLACK 34	8 ± 1 %	0,95 Kg/l + 2%	--	+	+	4	5	1
TSC 1042	SOLVENT BLUE 70	8 ± 1 %	0,95 Kg/l + 2%	--	+	+ (diluito 1:1 in PM/ACETATO)	4/5	5	1
TSC 1050	MIX	10 ± 2 %	0,95 Kg/l + 2%	--	+	+	6/7	5	1
TSC 1051	MIX	10 ± 2 %	0,95 Kg/l + 2%	--	+	+ (diluito 1:1 in PM/ACETATO)	6/7	5	1
TSC 1052	MIX	10 ± 2 %	0,95 Kg/l + 2%	--	+	-/+ (diluito 1:1 in PM/ACETATO)	6/7	5	1
TSC 1060	SOLVENT BLACK 27	10 ± 2 %	0,95 Kg/l + 2%	--	+	+ (diluito 1:1 in PM/ACETATO)	7/8	5	1
TSC 1080	SOLVENT RED 8	10 ± 2 %	0,95 Kg/l + 2%	--	+	+	6/7	5	1
TSC 1081	SOLVENT RED 122	10 ± 2 %	0,95 Kg/l + 2%	--	+	+ (diluito 1:1 in PM/ACETATO)	5/6	5	1
TSC 1082	SOLVENT RED 127	10 ± 2 %	0,95 Kg/l + 2%	--	+	-	3	5	1
TSC 1090	MIX	10 ± 2 %	0,95 Kg/l + 2%	--	+	+	4/5	5	1

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

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

