

## Vernice Rosco Supersaturated

È un'esclusiva linea di vernici vinil-acriliche, in forma concentrata. È studiata per essere diluita con acqua in rapporto di almeno 1:1. Considerata questa straordinaria capacità di dilatazione, la linea Supersaturated offre la più ampia gamma di effetti cromatici a costi estremamente contenuti. Supersaturated garantisce l'applicazione su numerosi tipi di supporto con tinte piatte e vivide. Consente inoltre di creare velature traslucide e brillanti con la stessa intensità cromatica delle tinte all'anilina, senza alcun rischio per la salute. La linea Rosco Supersaturated è stata ideata con un legante speciale che ne garantisce eccezionali capacità di adesione, durata e flessibilità anche su supporti difficili quali schermi da proiezione e tappeti per la danza Rosco. Il prodotto può essere utilizzato anche come colorante per altri rivestimenti, leganti e vernici a base d'acqua.

Disponibile in 32 colori per belle arti, il prodotto può essere facilmente miscelato o combinato con altre vernici sceniche Rosco.

**Finitura:** Opaca

**Solvente:** acqua

**Legante:** Copolimero vinil-acrilico

**Diluizione:** Diluire in rapporto di almeno 1:1 con acqua, smalto acrilico trasparente Rosco o una combinazione di questi due, secondo necessità. La diluizione ridurrà la concentrazione cromatica creando effetti di "velatura". La diluizione del prodotto con più di 5 parti d'acqua può ridurre il potere legante. Per ripristinare capacità di adesione e flessibilità, aggiungere smalto acrilico trasparente Rosco.

**Preparazione della superficie:** La superficie deve essere pulita, sgrassata e asciutta. Dare una verniciatura di fondo sulle superfici porose, tranne sui tessuti, utilizzando Rosco Tough Prime. Nel caso di una superficie ad intonaco, preparare la parete con un primer/sigillante commerciale progettato per intonaco grezzo. Poi, utilizzare Rosco Tough prime come supporto finale.

**Applicazione:** Mescolare bene prima dell'uso. Applicare con un pennello, un rullo o una pistola a spruzzo. Applicare in strati sottili e uniformi con un pennello o un rullo di buona qualità. Applicare con passate sovrapposte lasciando un bordo umido. Cambiare spesso la direzione del rullo per evitare motivi non desiderati e striature.

**Spessore della pellicola:** Diluizione 1:1 = 0,038 mm di pellicola essiccata

**Copertura:** Diluizione 3:1 = Circa 28 m<sup>2</sup> per gallone (3,79 l), a seconda del substrato, del metodo di applicazione e dello spessore della mano applicata.

**Tempo medio. Tempo di essiccazione:** A 24°C (75°F). Essicca superficialmente in 30-45 minuti. È possibile aggiungere un nuovo strato dopo 1-2 ore.

**Rimozione:** acqua e sapone.

**Durata di conservazione in magazzino:** La durata minima del prodotto chiuso e sigillato è di circa 24 mesi, se conservato in ambiente termoregolato.

**Confezione:** Latte da 1/4 di gallone (0,946 l). \*Disponibili 1 gallone e 5 galloni (rispettivamente 3,79 e 18,95 l).

**AVVERTENZE:** Non applicare se la temperatura della superficie o ambientale è inferiore a 10°C (50°F). Teme il freddo. Evitare il contatto prolungato con la pelle o l'inalazione del prodotto nebulizzato. Non ingerire. Fornire una ventilazione adeguata. **TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI.**

Ogni cura è posta nelle informazioni fornite riguardo a dati tecnici, suggerimenti e assistenza. Rosco non si assume alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e per eventuali danni verificatisi in tutto o in parte in seguito all'uso del prodotto da parte dell'acquirente, dal momento che il metodo di applicazione e l'utilizzo sono al di fuori del controllo del produttore.

## Codici prodotto

150 05965 0032	Supersaturated Red - 1/4 di gallone (0,946 l)
150 05968 0032	Supersaturated Green Shade Blue - 1/4 di gallone (0,946 l)
150 05969 0032	Supersaturated Ultramarine Blue - 1/4 di gallone (0,946 l)
150 05971 0032	Supersaturated Chrome Green - 1/4 di gallone (0,946 l)
150 05972 0032	Supersaturated Emerald Green - 1/4 di gallone (0,946 l)
150 05973 0032	Supersaturated Pthalo Green - 1/4 di gallone (0,946 l)
150 05974 0032	Supersaturated Imperial Green - 1/4 di gallone (0,946 l)
150 05975 0032	Supersaturated Magenta - 1/4 di gallone (0,946 l)
150 05976 0032	Supersaturated Brilliant Red - 1/4 di gallone (0,946 l)
150 05977 0032	Supersaturated Spectrum Red - 1/4 di gallone (0,946 l)
150 05979 0032	Supersaturated Purple - 1/4 di gallone (0,946 l)
150 05980 0032	Supersaturated Iron Red - 1/4 di gallone (0,946 l)
150 05981 0032	Supersaturated Chrome Yellow - 1/4 di gallone (0,946 l)
1500 5982 0032	Supersaturated Yellow Ochre - 1/4 di gallone (0,946 l)
150 05983 0032	Supersaturated Raw Sienna - 1/4 di gallone (0,946 l)
150 05984 0032	Supersaturated Moly Orange - 1/4 di gallone (0,946 l)
150 05985 0032	Supersaturated Burnt Umber - 1/4 di gallone (0,946 l)
150 05986 0032	Supersaturated Raw Umber - 1/4 di gallone (0,946 l)
150 05987 0032	Supersaturated Burnt Sienna - 1/4 di gallone (0,946 l)
150 05988 0032	Supersaturated Lemon Yellow - 1/4 di gallone (0,946 l)
150 05989 0032	Supersaturated Turquoise Blue - 1/4 di gallone (0,946 l)
150 05990 0032	Supersaturated Prussian Blue - 1/4 di gallone (0,946 l)
150 05991 0032	Supersaturated Navy Blue - 1/4 di gallone (0,946 l)
150 05992 0032	Supersaturated Paynes Grey - 1/4 di gallone (0,946 l)
150 05993 0032	Supersaturated Leather Lake - 1/4 di gallone (0,946 l)
150 05994 0032	Supersaturated Grass Green - 1/4 di gallone (0,946 l)
150 05996 0032	Supersaturated Cerulean Blue - 1/4 di gallone (0,946 l)

150 05997 0032	Supersaturated Hunter Green - 1/4 di gallone (0,946 l)
150 05998 0032	Supersaturated Van Dyke Brown - 1/4 di gallone (0,946 l)
150 06001 0128	Supersaturated Neutral* - 1 gallone (3,79 l)
150 06002 0128 150 06002 0640	Supersaturated White* - 1 gallone (3,79 l) Supersaturated White* - 5 galloni (18,95 l)
150 06003 0032 150 06003 0128 150 06003 0640	Supersaturated Velour Black* - 1/4 di gallone (0,946 l) Supersaturated Velour Black* - 1 gallone (3,79 l) Supersaturated Velour Black* - 5 galloni (18,95 l)
150 05900 0KIT	Campionario vernici Supersaturated