



CARATTERISTICHE GENERALI	
Prodotto verniciante con pigmenti inorganici fluorescenti. Applicazioni: oggettistica in generale, arredamento, interni casalinghi. <u>N.B. Data la natura dei pigmenti fluorescenti, la resistenza agli UV è da considerarsi limitata.</u>	
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO DI FORNITURA	
COLORI DISPONIBILI	Blu, Giallo, Verde, Arancio, Rosa.
RAPPORTO DI CATALISI	Seguire il rapporto di catalisi già presente nelle schede tecniche del veicolo utilizzato.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE	
SPRUZZO	Ugello di diametro 1,4-1,5 mm. e pressione di 2,5-4 atm. Seguire le modalità di diluizione già presenti nelle schede tecniche del veicolo utilizzato.
BOMBOLETTA	Solo per vernici monocomponenti.
STRATI CONSIGLIATI	
Due/tre mani incrociate. Per accentuare l'intensità di tono, procedere con altre mani di prodotto rispettando i tempi di attesa tra una mano e la successiva. Lo smalto applicato deve essere ricoperto con il ns 2TG1.00305 , additivato con il ns ADD.288 , come da indicazioni in scheda tecnica.	
I tempi di indurimento possono variare sensibilmente in funzione dello spessore applicato. Uno spessore elevato può compromettere l'essiccazione in profondità. Anche la temperatura può influire sensibilmente sulla temperatura in particolar modo sull' evaporazione dei solventi. La temperatura del substrato deve essere superiore di almeno 3 gradi al punto di rugiada.	

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI
Il supporto deve essere trattato con un apposito fondo aggrappante in base al tipo da applicare e deve essere rigorosamente di color bianco per esaltare il tono della finitura. Per applicazioni su Fe, Fe zincato ed Alluminio consigliamo i ns fondi di tipo epossidico 5BG4.B0001 ed acrilico 2BG4.R9018 . Per supporti di plastica, vista la vasta gamma presente nel mercato, consigliamo sempre una prova preventiva di adesione. I prodotti da noi consigliati sono: Acriviv primer 2TG1.00ACP , Vivgrip 2TG1.2650 (particolarmente consigliato per PP) e lo stesso fondo acrilico già menzionato.
PULIZIA DEGLI ATTREZZI
Gli attrezzi possono essere puliti dal prodotto non polimerizzato con il DILUENTE NITRO ANTINEBBIA.

Vivcolor s.r.l.

SCHEMA TECNICA

SMALTI AD EFFETTO FLUORESCENTE



Data creazione 19/07/19 Rev. 1

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono indicative e si basano sulle nostre conoscenze derivate dall'esperienza e dalla sperimentazione e non possono in alcun modo costituire garanzia. L'acquirente/utilizzatore decide in modo autonomo l'idoneità del prodotto rispetto le proprie esigenze nel contesto dello specifico campo d'impiego. Per le informazioni di sicurezza si rimanda alla relativa scheda tossicologica.