



ESE

ESE ORGANIC CLEAR

Virus® ESE ORGANIC CLEAR è il nuovo inchiostro per serigrafia tessile realizzato con materie prime di origine rinnovabile e vegetale!

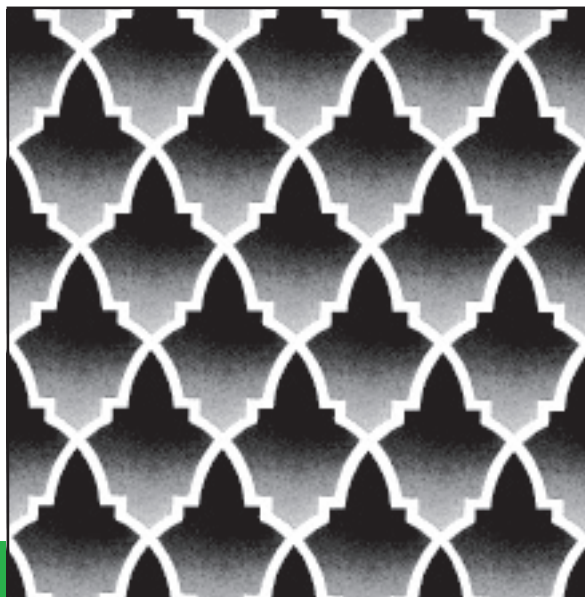
ESE ORGANIC CLEAR è un inchiostro ad alto contenuto tecnologico, è molto stabile nel telaio fino a 120 fili /cm .

Può essere stampato "bagnato su bagnato" garantendo la migliore produttività e ottimi risultati di stampa e tenuta.

Può essere sovrastampato a ESE ORGANIC WHITE oppure ad esso miscelato.

ESE ORGANIC Range può essere stampato su un'ampia gamma di tessuti compreso il poliestere con problemi di migrazione della tinta, in questo caso si raccomanda l'utilizzo Virus®

No-Sublimation Base.



scheda tecnica

COLORE 1 - RICETTA	PARTI	TELAIO	COLORE 2 - RICETTA	PARTI	TELAIO
ESE ORGANIC CLEAR	95	120 FILI			
AQUATINT PIGMENTO BLACK	5	GEL 3			
		STANDARD			
		RACLA			RACLA
		85 SHORE			
COLORE 3 - RICETTA	PARTI	TELAIO	COLORE 4 - RICETTA	PARTI	TELAIO
		RACLA			RACLA

PARAMETRI DI STAMPA	PROCEDURE DI STAMPA		ADDITIVI UTILIZZABILI
TEMPERATURA FORNO *	150°C	1	SPECIAL RETARDER: Studiato per migliorare ulteriormente la stabilità nel telaio della linea HYDRA, GEO e PERFETTO. Aggiungere 3-5% di SPECIAL RETARDER all'inchiostro. Privo di Formaldeide e Ftalati.
PERMANENZA NEL FORNO	2 MIN		
ANGOLO RACLA	25°		
VELOCITA' DI STAMPA	MEDIA		
PULIZIA			HYDRA REDUCER 120: Per ridurre la viscosità, aggiungere 3% di HYDRA REDUCER 120. Privo di Formaldeide e Ftalati.
USARE ACQUA			
COMMENTI			UNIFIX LC: Additivo appositamente studiato per assicurare alla stampa l'opportuna resistenza a lavaggi frequenti ad alta temperatura. Da miscelare con cura all'inchiostro fino al 3% massimo. Privo di Formaldeide e Ftalati.

* a seconda del tipo di tessuto e dell'additivo utilizzato

COLORE 1	COLORE 2	COLORE 3	COLORE 4

V-CAT 3%:

Da miscelare all' inchiostro per migliorare ulteriormente la durabilità della stampa o per catalizzare l'inchiostro senza passarlo a forno. La polimerizzazione completa avverrà dopo 48 ore.

Privo di Formaldeide e Ftalati.

