



GEO

Geo Aquatherm Un'idea divertente per presentare una proposta diversa ai vostri clienti.

Aquatherm è molto sensibile alla temperatura.

La sua reazione inizia a 31°C, perciò qualsiasi tipo di contatto che avvenga al di sopra di questa temperatura lascia una leggera traccia sulla stampa. Una sorpresa piacevole da utilizzare come effetto vintage.

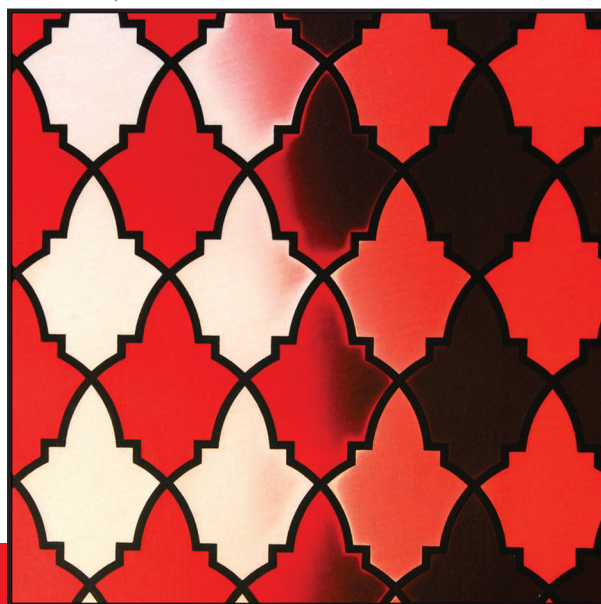
Aquatherm Duo E' un nuovo modo di interpretare l'inchiostro termo cromatico.

Quando stampato, i colori appaiono in ombra scura.

L'inchiostro reagisce a 29°C. I colori sbiadiscono ed appare una stampa multicolore.

Sono normalmente disponibili 15 diversi colori nascosti.

GEO AQUATHERM & AQUATHERM DUO



scheda tecnica

COLORE 1 - RICETTA		PARTI	TELAIO	COLORE 2 - RICETTA		PARTI	TELAIO
HYDRA CLEAR FOR METALLIC		80	48 FILI	GEO AQUATHERM DUO RED		100	48 FILI
GEO AQUATHERM VERMILLION		20	GEL 3				GEL 3
			STANDARD				STANDARD
			RACLA				RACLA
			60 SHORE				60 SHORE
COLORE 3 - RICETTA		PARTI	TELAIO	COLORE 4 - RICETTA		PARTI	TELAIO
HYDRA SOFT CLEAR BASE		95	90 FILI				
AQUATINT PIGMENTO BLACK B		5	GEL 3				
			STANDARD				
			RACLA				RACLA
			65/90/65				
PARAMETRI DI STAMPA		PROCEDURE DI STAMPA			ADDITIVI UTILIZZABILI		
TEMPERATURA FORNO	160°C	1	STAMPA DOPPIA BATTUTA - FLASH		SPECIAL RETARDER:		
PERMANENZA NEL FORNO	2 MIN	2	STAMPA DOPPIA BATTUTA - FLASH		Studiato per migliorare ulteriormente la stabilità nel telaio della linea HYDRA, GEO e PERFETTO.		
ANGOLO RACLA	25°	3	STAMPA DOPPIA BATTUTA - FORNO		Aggiungere 3-5% di SPECIAL RETARDER all'inchiostro.		
VELOCITA' DI STAMPA	MEDIA				Privo di Formaldeide e Ftalati.		
PULIZIA					HYDRA REDUCER 77:		
USARE ACQUA					Per ridurre la viscosità, aggiungere 3% di HYDRA REDUCER 77.		
					Privo di Formaldeide e Ftalati.		
COMMENTI					HYDRA JET REDUCER:		
					Regolatore di viscosità da aggiungere all'inchiostro al 1-3%.		
					Da utilizzare solo in caso di inchiostro molto denso.		
					Privo di Formaldeide e Ftalati.		

