

Värmekänsligt pigment

Det värmekänsliga pigmentet blir osynligt vid värme (37grader). Färgen är ett högkoncentrat pigment och blandas ut med emulsion / binder.

Blandas efter dessa proportioner beroende på vilken styrka man vill ha.

För en liter färdig färg

Emulsion	990g	-	900g
Värmek.pigment	<u>10g</u>	-	<u>100g</u>
	1000g		1000g

Efter tryck skall det torka och värmefixeras 150C i 4min med tex strykjärn. (Obs ej ångfixering.)

Du kan också blanda värmekänsligt pigment med en färdig Acra-k pigmentfärg.

Blandar du tex. Värmekänslig Magenta med gul vanlig pigmentfärg får du en

Orange färg. Vid värme försvinner magentan i blandningen och det gula blir kvar.

På de bifogade filerna ser du några exempel. Först är det en blandning av svart värmekänsligt pigment och blå Acra-k pigmentfärg tryckt i en öppen schablon.

Vid handens värme 37grader försvinner det svarta och den blå färgen finns kvar.

Vid det andra exemplet är det först ett figurativt tryck med vanlig orange Acra-k pigmentfärg. Ovanpå detta är det tryckt med värmekänslig magenta som försvinner vid värme och gör det underliggande trycket synligt.

