



Grafic PU.

1. Beskrivelse.

Grafic PU er en højkvalitets 1 komponent SBQ emulsion. Grafic PU er bestandig overfor plastisol opløsningsmiddelholdige farver og UV hærdende farver. Belysningstiden er 4 gange hurtigere end ved diazo / dual cure emulsioner.

2. Egenskaber.

SBQ emulsion hvor der ikke skal tilsættes diazo.
Ekstrem høj kantskarphed
Ideel til tykfilm.

3. Tekniske specifikationer.

Farve blå.
Tørstof 39%.

4. Affedt vævet.

Grundigt på begge sider med egnet affedter og skyl efter med rigelige mængder vand. Herefter tørres rammen.

5. Oprakling.

Hulraklen fyldes med emulsion. Emulsionen bør have stuetemperatur. Rakel det første lag emulsion langsomt op ad tryksiden. Rakel herefter op på rakelsiden 1-3 gange indtil den ønskede stenciltykkelse er opnået. Ønskes en endnu tykkere stencil bør rammen tørres efter tredje oprakling for derefter at fortsætte med at racle op på tryksiden.

6. Tørring.

Rammen tørres horisontalt med tryksiden nedad i et mørkt støvfrit tørreskab. Temperaturen bør ikke overstige 40 grader C.

7. Belysningstider.

Belysningstiderne er angivet ud fra væv som er belyst med en 5000 Watt lampe med 1 meters afstand.

Vævsfinhed	Opraklinger	Stenciltykkelse	Tid
120.34 Gult	1/3	13my	20 sek.

Belysningstiden er vejledende lav en trinbelysning for korrekt belysningstid.

Denne tekniske information er tænkt som en vejledning. Selvom informationen er givet efter detaljeret undersøgelse og vor bedste overbevisning kan Print-Techno ApS ikke gøres ansvarlig for den. Vi anbefaler at prøvetryk foretages inden hele produktionen sættes igang.



8. Lagerholdbarhed.

Op til 1 år.

Ubelyste rammer kan lagres i op til 4 uger i mørkt rum. Ved konstant 20 grader C og en luftfugtighed på 50-70% indpakket i sort plastik kan de lagres op til 6 måneder.

9. Rengøring.

Påføre SAATIchem ER4 stecilfjerner pasta el ER2 stencilfjerner koncentrat, og skyl efter med højtryk fra rakelsiden.

10. Emballage.

Grafic PU kan fås i 1- 5-20 kilos.

Denne tekniske information er tænkt som en vejledning. Selvom informationen er givet efter detaljeret undersøgelse og vor bedste overbevisning kan Print-Techno ApS ikke gøres ansvarlig for den.

Vi anbefaler at prøvetryk foretages inden hele produktionen sættes igang.