



FICHE TECHNIQUE DISPERSIONS PIGMENTAIRES CROMATEX 2000

Dispersion pigmentaire hautement concentrée pour application dans les encres à l'eau en sérigraphie textile à séchage (réticulation) par four.

Ces dispersion pigmentaire à forte concentration offrent une grande résistance et une grande intensité des couleurs.

Cette gamme de dispersion pigmentaire a été développée pour offrir aux sérigraphes un système pigmentaire extrêmement efficace qui satisfera toutes les demandes de teintes. L'efficacité de ces pigments permet d'obtenir, de plus, une excellente opacité même sur des fonds sombres.

Les valeurs et indications concernant la gamme CROMATEX 2000 dans le tableau ci-dessous sont données à titre indicatif et les encres obtenues après mélange doivent être testées avant toute production.

| Cromatex 2000 Dispersion pigmentaire concentrée pour impression textile | | Solidité lumière Echelle de laine Bleue Min=1 Max=8 | Résistance nettoyage à sec Min=1 Max=5 | Résistance au chlore min=1 max=5 | Résistance à la migration sur PVC min=1 max=5 | Résistance à la corrosion (rongeant) Oui/Non |
|---|---|---|--|--|---|---|
| White Pigment 12 | | 7 | 5 | 5 | 5 | Oui |
| Lemon Yellow 21 |  | 5 | 3/4 | 5 | 4/5 | Oui |
| Golden Yellow 25 |  | 7/8 | 5 | 4/5 | 5 | Oui |
| Orange 32 |  | 6 | 4 | 5 | 4/5 | Oui |
| Bright Red 35 |  | 7 | 3 | 5 | 2/3 | Non |
| Medium Red 36 |  | 7 | 4/5 | 4/5 | 4 | Non |
| Ruby Red 37 |  | 7/8 | 4/5 | 4/5 | 2/3 | Oui |
| Magenta / Fuxia 38 |  | 8 | 5 | 2/3 | 5 | Oui |
| Bright Blue 47 |  | 8 | 4/5 | 5 | 5 | Oui |
| Marine Blue 44 |  | 8 | 4 | 5 | 5 | Oui |
| Violet 41 |  | 8 | 5 | 5 | 5 | Oui |
| Emerald Green 53 |  | 8 | 5 | 5 | 5 | Oui |
| Black 71 |  | 8 | 5 | 5 | 5 | Oui |