

FICHE TECHNIQUE

Utilisation : Toutes sortes de textile, aussi bien naturel que synthétique.

Aspect : Satiné.

Opacité : Couleurs standards : bien opaque - blanc : super opaque.
quadri : transparent.
fluo : semi-opaque.



Reducer n°1 : ajouter +/- 5%.
Curable reducer : on peut ajouter jusqu'à 100%.



Thinner CT 1000/1.



Couleurs standards : 34 – 90 fils/cm² - Quadri' : 77 – 120 fils/cm. Glitter : 15 – 21 fils/cm².



Émulsion ou film capillaire résistant au solvants.

Séchages et polymérisation : 150°-170° pendant +/- 2min. Si la température requise n'est pas atteinte il en résultera une médiocre aptitude au lavage, et une mauvaise adhésion au support.

Aptitude au lavage : Excellente lors d'une polymérisation parfaite.

Résistance à la lumière : Parfaite (excepté fluo's).

- Ni nettoyer à sec, ni repasser en contact direct avec le fer.
- Flashwhite SPT 91 : bonne opacité, séchage rapide. sert comme première couche sur tissus foncés.
- Blanc ultra opaque white SPTN 91/1 : très opaque tout en gardant une bonne souplesse.
- Peut être utilisé comme blanc de mélange pour rendre les autres teintes plus opaques.

Transfert : En impression sur papier transfert la SICOPLAST SPTN doit être séché au tunnel à 110-120°C. Le transfert doit s'effectuer à une température entre 160 et 170° pendant 20 sec à une pression de 30/35 poise/cm².

- Le pelliculage doit s'effectuer après refroidissement.
- Nylon (KW) : bonne adhérence en ajoutant 10% nyloncat catalysator, l'encre mélangée ne se conserve que 24 h.
- Mouillé sur mouillé : excellente.
- Anti pickup spray : pulvériser si nécessaire, en dessous de l'écran.

Très important : Des tests de séchage sont indispensable avant de démarcher une production.

Important : Bien que les données figurant dans cette notice aient été établies après des tests minutieux, elles sont bien entendu fournies à titre indicatif, aucune responsabilité ne pourra en dériver pour la firme SICO et il est toujours conseillé d'effectuer des essais préalables au tirage.