

SPECIAL TEXTILE WB 72.223 DISCH. WHITE KL

1

DESCRIPTION

Encre bi-composante à base d'eau pour l'impression textile rongeante.

2

CARACTÉRISTIQUES

- Encre pour l'impression sur coton teint par des colorants rongeables
- Très souple au toucher
- Blancheur excellente
- Imprimabilité excellente

3

PRÉPARATION

ENCRE BI-COMPOSANTE.

- Quelques minutes avant l'impression, mélanger **DISCH. WHITE KL [CODE 72.223]** avec 5% de **DECROLINA [CODE 99.174]** sous agitation pour mieux homogénéiser la pâte.
- La vie en pot du mélange **DISCH. WHITE KL [CODE 72.223]** + **DECROLINA [CODE 99.174]** est de 8 heures.
- Le tissu imprimé, encore mouillé, doit être polymérisé dans le four à la température indiquée.
- Des procédés différents, comme la presse à chaud ou la polymérisation sur la pièce sèche, demandent l'addition du 5% d'urée et ne permettent pas d'obtenir un brillant élevé des tons.

CONSEILS UTILS

Les conditions de polymérisation sont liées au « poids » du support à imprimer. Lorsque ce « poids » augmente, les conditions de temps et température doivent augmenter aussi.

Vérifier toujours que le tissu soit teint par des colorants rongeables.

4

APPLICATION



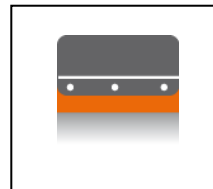
SUPPORT

- COTON COLORÉ
- COTON NOIR



ÉCRAN SÉRIGRAPHIQUE

- min. 34 F/cm
- MAX 55 F/cm



RACLE

- 60-65 shores



POLYMÉRISATION

- TEMPÉRATURE 140°C - 150°C
- TEMPS 3-4 minutes



ADDITIFS

- Ritardante [99.160]
- Reticolante GP [72.915]



NETTOYAGE

Immédiatement après l'emploi avec de l'eau.
Après des longues tirages, par BIOSOLV 2000.

5

STOCKAGE

Il est conseillé de conserver les produits à une température entre 18°C et 30°C, à l'abri des rayons du soleil.

NOTE D'INFORMATION IMPORTANTE

Les informations reportées dans cette fiche technique ne sont pas à considérer comme étant exhaustives, mais quiconque utilise le produit pour un quelconque but autre que celui spécifiquement conseillé dans le présent document sans une confirmation précise écrite de notre part, le fait à ses risques et périls.

En effet bien que nous nous employons à assurer que tous les conseils ci-inclus relatifs au produit soient corrects, nous n'avons toutefois aucun contrôle ni sur la qualité et les conditions du support, ni sur les multiples facteurs qui peuvent influencer l'emploi et l'application du produit.

Par conséquent, sauf accords spécifiques écrits, nous n'acceptons aucune responsabilité – de quelconque nature et de quelconque manière elle soit – concernant le rendement du produit, ni pour une perte ou un dommage quelconque provenant d'un usage non autorisé du produit.