



## **201 ECO DISCHARGE WHITE (PATE RONGEANTE BLANCHE)**

En textile une pate à base d'eau qui est utilisée pour fournir un effet blanc rongeant en mélangeant avec la poudre rongeante(poudre activator)

### **LES PROPRIETES SPECIFIQUES**

Apparence:Blanc      Odeur:Sans odeur      Viscosité:Elevée

### **USAGE**

- Eco Discharge White est sans phtalate,sans PVC,sans A.P.E.O,sans métaux lourds et ne contienne pas les substances indésirables par les normes d'ECO-TEX 100
- Eco Discharge White est une encre à l'eau.
- Contrairement à ses concurrents Eco Discharge White ne contient pas les composées chimiques cansérigènes
- Contrairement à ses concurrents Eco Discharge White n'a pas de mauvais odeur
- Contrairement à ses concurrents ,on n'a pas besoin de laver le textile imprimé avec Eco Discharge white.
- Dans les autres produits discharges, après le mélange de la poudre d'activator dans le produit discharge, la durée de vie est 3-4 heures tandis que pour l'encre discharge cette durée est 24 heures.
- Contrairement à ses concurrents, l'encre disharge white donne un toucher très doux
- Sans faire la fixation intermédiaire,on peut imprimer 12-14 couleurs et le tissus ne peluche pas
- Contrairement à ses concurrents,les tons ne changent pas à l'impression
- L'encre discharge white ne bouche pas l'écran pendant l'impression
- Le meilleur résultat est obtenu quand elle est imprimée avec un écran de soie no:43-55 mesh.
- Elle peut etre colorée avec les pigments en pates à l'eau
- Les écrans doivent etre nettoyés après l'utilisation
- Pour diluer l'encre il faut ajouter 5% de l'eau.
- L'ajout maximum de la poudre d'activator doit etre 6% dans l'encre

### **LA FIXATION**

La température de fixation est 180 – 190<sup>0</sup> C pour 2-2,5 minutes

### **L'EMBALLAGE**

Dans les pots plastiques de 30-60 kg

### **LA SECURITE ET LE STOCKAGE:**

- En cas de contact de l'oeil, l'oeil devrait etre lavé avec l'eau
- Le produit doit etre stocké à une température ordinaire dans un milieu aéré , sec

Le produit doit etre loin du feu

- Après l'utilisation, on doit fermer le couvercle de l'emballage

Bien que les informations et les recommandations contenues dans le bulletin technique sont correctes ,elles ne devraient pas être interprétées comme garantie, car nous avons aucune controle sur les méthodes et sur les conditions d'utilisations de nos produits.Nous recommandons à nos clients de ne pas commencer à utiliser nos produits, avant d'être sur que nos produits et nos recommandations se conforment à leurs exigences.

Nos recommandations ne doivent pas être interprétées comme la violation des droits de brevets d'autres organisations



## **202 ECO DISCHARGE TRANSPARENT (PATE RONGEANTE TRANSPARENTE)**

Une pate à base d'eau qui est utilisée pour fournir un effet rongeur en mélangeant avec la poudre rongeur (poudre activator)

Elle est développée pour produire des impressions douces au toucher et d'un brillant exceptionnel sur **des textiles qui résistent à la discharge.**

### **LES PROPRIETES SPECIFIQUES**

Apparence: Blanc

Odeur: Sans odeur

Viscosité: Elevée

### **USAGE**

- Eco Discharge Transparent est sans phtalate, sans PVC, sans A.P.E.O, sans métaux lourds et ne contient pas les substances indésirables par les normes d'ECO-TEX 100
- Eco Discharge Transparent est une encre à l'eau.
- Contrairement à ses concurrents Eco Discharge Transparent n'a pas de mauvaise odeur
- Contrairement à ses concurrents, on n'a pas besoin de laver le textile imprimé avec Eco Discharge Transparent.
- Dans les autres produits de discharge, après le mélange de la poudre d'activator dans le produit de discharge, la durée de vie est 3-4 heures tandis que pour l'encre de discharge cette durée est 24 heures.
- Contrairement à ses concurrents, l'encre Discharge donne un toucher très doux
- Sans faire la fixation intermédiaire, on peut imprimer 12-14 couleurs et le tissu ne peluche pas
- Contrairement à ses concurrents, les tons ne changent pas à l'impression
- L'encre Discharge Transparent ne bouche pas l'écran pendant l'impression
- Le meilleur résultat est obtenu quand elle est imprimée avec un écran de soie no: 43-55 mesh.
- Elle peut être colorée avec les pigments en pâte à l'eau
- Les écrans doivent être nettoyés après l'utilisation
- Pour diluer l'encre il faut ajouter 5% d'eau.
- L'ajout maximum de la poudre d'activator doit être 6% dans l'encre

### **LA FIXATION**

La température de fixation est 180 – 190 °C pour 2-2,5 minutes

### **L'EMBALLAGE**

Dans les pots plastiques de 30-60 kg

### **LA SECURITE ET LE STOCKAGE:**

- En cas de contact de l'œil, l'œil devrait être lavé avec l'eau
- Le produit doit être stocké à une température ordinaire dans un milieu aéré, sec

Le produit doit être loin du feu

- Après l'utilisation, on doit fermer le couvercle de l'emballage

Bien que les informations et les recommandations contenues dans le bulletin technique sont correctes, elles ne devraient pas être interprétées comme une garantie, car nous n'avons aucun contrôle sur les méthodes et sur les conditions d'utilisation de nos produits. Nous recommandons à nos clients de ne pas commencer à utiliser nos produits, avant d'être sûr que nos produits et nos recommandations se conforment à leurs exigences. Nos recommandations ne doivent pas être interprétées comme la violation des droits de brevets d'autres organisations



## **204 ECO TS DISCHARGE TRANSPARENT (PATE RONGEANTE TRANSPARENTE )**

Une pate à base d'eau qui est utilisée pour fournir un effet rongeur en mélangeant avec la poudre rongeur (poudre activator)

Elle est développée pour produire des impressions douces au toucher et d'un brillant exceptionnel sur **des textiles qui conviennent facilement à la discharge.**

### **LES PROPRIETES SPECIFIQUES**

Apparence: Blanc

Odeur: Sans odeur

Viscosité: Elevée

### **USAGE**

- Eco TS Discharge Transparent est sans phtalate, sans PVC, sans A.P.E.O, sans métaux lourds et ne contient pas les substances indésirables par les normes d'ECO-TEX 100
- Eco TS Discharge Transparent est une encre à l'eau.
- Contrairement à ses concurrents Eco Discharge White n'a pas de mauvaise odeur
- Contrairement à ses concurrents, on n'a pas besoin de laver le textile imprimé avec Eco Discharge white.
- Dans les autres produits discharges, après le mélange de la poudre d'activator dans le produit discharge, la durée de vie est 3-4 heures tandis que pour l'encre discharge cette durée est 24 heures.
- Contrairement à ses concurrents, l'encre TS Discharge donne un toucher très doux
- Sans faire la fixation intermédiaire, on peut imprimer 12-14 couleurs et le tissu ne peluche pas
- Contrairement à ses concurrents, les tons ne changent pas à l'impression
- L'encre TS Discharge Transparent ne bouche pas l'écran pendant l'impression
- Le meilleur résultat est obtenu quand elle est imprimée avec un écran de soie no:43-55 mesh.
- Elle peut être colorée avec les pigments en pates à l'eau
- Les écrans doivent être nettoyés après l'utilisation
- Pour diluer l'encre il faut ajouter 5% de l'eau.
- L'ajout maximum de la poudre d'activator doit être 6% dans l'encre

### **LA FIXATION**

La température de fixation est 180 – 190 °C pour 2-2,5 minutes

### **L'EMBALLAGE**

Dans les pots plastiques de 30-60 kg

### **LA SECURITE ET LE STOCKAGE:**

- En cas de contact de l'œil, l'œil devrait être lavé avec l'eau
- Le produit doit être stocké à une température ordinaire dans un milieu aéré, sec

Le produit doit être loin du feu

- Après l'utilisation, on doit fermer le couvercle de l'emballage

Bien que les informations et les recommandations contenues dans le bulletin technique sont correctes, elles ne devraient pas être interprétées comme une garantie, car nous n'avons aucun contrôle sur les méthodes et sur les conditions d'utilisation de nos produits. Nous recommandons à nos clients de ne pas commencer à utiliser nos produits, avant d'être sûr que nos produits et nos recommandations se conforment à leurs exigences. Nos recommandations ne doivent pas être interprétées comme la violation des droits de brevets d'autres organisations



## **LA PREPARATION DE L'ENCRE DISCHARGE**

1-Mettez 1 kg Discharge Transparent Base ou Discharge dans le container

2-Pour la solidité de l'encre ,le pourcentage du pigment ne doit pas passer 6%

3-Les pigments choisis doivent etre convenables à la réaction de discharge

4- L'ajout maximum de la poudre d'activator doit etre 6% dans l'encre(60 g de la poudre activator pour 1 kg de l'encre )

5-L'activator en poudre ajouté doit etre totalement dissout dans l'encre.

6-Si on veut imprimer l'encre discharge sur un textile qui résiste à la discharge ou si on veut obtenir des couleurs couvrantes ;

On peut mélanger Discharge White Base avec Discharge Transparent dans certains proportions.

7- Selon les conditions d'environnement après la préparation de l'encre discharge , la durée de vie de l'encre est de 24 heures. Selon le besoin, on doit préparer l'encre pour l'impression

8-Il n'est pas considéré de faire la fixation intermédiaire pour éviter les changements de tons(couleurs)

9-La fixation se fait à 180-190 0 C en 2-2,5 minutes pour éviter le problème de résistance au lavage