

## NYLONSTAR NST SAT SF

### **Application**

Gamme solvantée avec une bonne adhérence sur sacs en polyamide (nylon) et non tissés.  
Très bonne flexibilité et résistance aux rayures.  
Peut être appliquée sur sacs de sport, parapluies, nylon, vitres solaires.  
Bonne résistance aux intempéries et au lavage. Pour la résistance au lavage, nous conseillons d'ajouter dans certains cas 5% de durcisseur HNST SLOW.

### **Aspect**

Satiné. Opacité extrêmement élevée des couleurs.

### **Séchage**

Par évaporation du solvant.  
- 5 minutes en plein air.  
- Immédiat au four.

### **Dilution**

NST SAT SF 1000/3 RAPIDE  
NST SAT SF 2000/3 MOYEN  
NST SAT SF 3000/3 LENT

### **Nettoyage**

Diluant CT 1000 ou CT 1000/1.

### **Films**

Tous les films résistants aux solvants conviennent.

### **Pouvoir couvrant**

+/-20 m<sup>2</sup> par litre, selon l'écran utilisé.  
P 77 +/- 30 m<sup>2</sup>/L  
P90 +/- 35 m<sup>2</sup>/L

### **Maille**

P 77-90  
Plus la couche d'encre est épaisse, plus le séchage est lent.

### **Impression**

Utilisable en sérigraphie et tampographie.  
Sérigraphie : impression directe ou transfert.  
Le transfert est possible en combinaison avec la poudre de transfert n° 13.

### **Stabilité au stockage**

Minimum 24 mois.

### **Couleurs**

- Toutes les couleurs sont disponibles.
- Les couleurs suivantes ont une bonne opacité et une bonne résistance à la lumière: 10,20,22,24,26,27,30,31,32,33,40,42,50,51,56,60,61,70,80,81,82,91,100,110,120.
- Les couleurs fluo (130,131,132,133,134,135) ont une résistance à la lumière limitée.
- Les couleurs suivantes sont transparentes : 15, 25, 35, 55, 65, 75 ; 130, 131, 132, 133, 134, 135, 140, 141, 142, 143.

### **Résistance**

Ajouter 5 % de durcisseur HNST SLOW pour améliorer la résistance au lavage.

### **Comportement dans un mélange**

Toutes les couleurs de la série peuvent être mélangées.

### **Produits complémentaires**

- Catalyseur : HNST lent : possibilité d'ajouter 5 % à augmente l'adhérence sur les supports difficiles et améliore la résistance au lavage.
- Base transparente NST SAT SF 150. Pour obtenir des couleurs plus fraîches, diminue l'opacité et la résistance à la lumière.
- MP 3000 poudre épaississante: si nécessaire ajouter 2% en poids et bien mélanger avec un mélangeur.

### **Remarques**

Faites toujours une épreuve avant de commencer le travail final.

