

NYLONSTAR NST

Application

Gamme à base de solvants avec bonne adhérence sur polyamide (nylon) sacs non tissés. Très grande souplesse et résistance aux rayures. Peut être appliqué sur des sacs de sport, Parapluies, Nylon, pare soleil. Bonne résistance au soleil et au lavage.

Aspect

Satiné.

Séchage

Par évaporation des solvants:

- 5 minutes à l'air libre
- Immédiate au Tunnel

Dilution

Ajoutez 15 % NST 1702.

Nettoyage

Thinner CT 1000 or CT 1000/1.

Emulsion

Une émulsion résistante aux solvants.

Couvrance

+/-20 m² par litre, selon l'écran utilisé.

P 45: +/- 16m²/L.

P90: +/- 45 m²/L.

Maille

P 45-90. Plus la couche d'encre est épaisse, plus le séchage est lent.

Impression

Impression directe ou transfert.

Le transfert est possible en combinaison avec la poudre de transfert Nr 13

Stabilité au stockage

Minimum 24 mois.

Couleurs

Toutes les couleurs sont disponibles.

- Les couleurs suivantes ont une bonne opacité et une résistance légère:
10,20,22,24,26,27,30,31,32,33,40,42,42,50,51,56,60, 61,70,80,81,82,91,100,110,120.

- Les couleurs fluo (130,131,132,133,134,135) sont limitées en résistance à la lumière.
- Les couleurs suivantes sont transparentes: 15,25,35,55,65,75;130,131,132,133,134,135,140,141, 142,143.

Résistance

Add 5 % of hartner HNST SLOW pour augmenter la résistance au lavage.

Comportement au mélange

Toutes les teintes sont miscibles entre elles.

Produits complémentaire

- Catalyst HNST slow: ajoutez 5 % pour accroître l'adhésion à des substrats difficiles et améliorer la résistance aux lavages.
- Base transparente NST 150: Pour obtenir des couleurs plus fraîches, diminuer l'opacité et la résistance légèrement.
- Diluer uniquement avec la pate NST 1702 slow est recommandé, donc ne pas utiliser de préférence les diluants liquides.
- Diluants NST 1000 (séchage vite), NST 2000 (séchage normal), NST 3000 (séchage lent) et NST 5000 (séchage très lent) sont disponibles si besoin. Nous conseillons de les utiliser uniquement sur des tissus non absorbant.

Remarques

Faites toujours une épreuve avant de commencer le travail final.

