

## Datenblatt:

### **NYLONSTAR NST**



#### Anwendung

Lösungsmittelbasiertes Produkt mit guter Haftung auf Polyamid (Nylon) und nicht gewebten Material. Sehr gute Flexibilität und Kratzfestigkeit. Kann auf Sporttaschen, Regenschirmen, Nylon, Solarscheiben aufgetragen werden. Gute Witterungs- und Waschbeständigkeit. Zur Waschbeständigkeit empfehlen wir in manchen Fällen 5% Härter „HNST slow“ zuzugeben.

#### Aspekt

Seidenglanz mit hoher Deckkraft der Farben.

#### Trocknen

Durch Verdunstung des Lösungsmittels.

- 5 Minuten im Freien.
- Sofort bei Ofentrocknung.

#### Verdünnung

Zugabe von 15% NST 1702 Verzögerer

#### Reinigung

Verdüner CT 1000 oder CT 1000/1

#### Folien

Alle lösungsmittelbeständigen Folien sind geeignet.

#### Deckkraft

+/-20 m<sup>2</sup> pro Liter, je nach Siebstruktur.

P45 → +/- 16m<sup>2</sup>/L.

P90 → +/- 45 m<sup>2</sup>/L.

#### Siebgewebe

P 45-90

Je dicker die Tintenschicht desto länger dauert das Aushärten.

#### Drucken

Direktdruck oder Transfer.

Transfer ist in Kombination mit Transferpulver Nr. 13 möglich.

#### Aufbewahrung

ca. 24 Monate (bei Raumtemperatur)

#### Farben/Produkte:

- In allen Farben erhältlich
- Farben mit guter Deckkraft und geringem Widerstand: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.
- Leuchtfarben: 130,131,132,133,134,135, sind in ihrer Lichtbeständigkeit begrenzt.
- Folgende Farben sind transparent: 15,25,35,55,65,75;130,131,132,133,134,135,140,141,142.143.
- Farben in „EXTRA Deckkraft“ Formulierung erhältlich: 40, 42 und 56.

#### Widerstandsfähigkeit

erhöhte Waschbeständigkeit bei Zugabe von 5% Härter „HNST SLOW“.

#### Verhalten bei Mischung

Alle Farben der Serie sind untereinander mischbar.

#### Ergänzende Produkte

- „HNST slow“ : Zugabe von 5 % möglich, um die Haftung auf ‚schwierigen‘ Substraten zu erhöhen und die Waschbeständigkeit zu verbessern.
- Transparente Basis NST 150: um ‚frischere‘ Farben zu erhalten, verringert sich die Deckkraft und die Lichtbeständigkeit.
- MP 3000: Verdickungspulver, ggf. 1 bis 2 % zugeben.

#### Empfehlung

Immer einen Probeabzug ausführen, bevor mit der definitiven Arbeit begonnen wird.

