

Nylobag NB

Tintas para Serigrafia de um/dois componentes



As tintas NB utilizam-se para impressão directa sobre bolsas de Nylon assim como muitos outros tecidos sintéticos e naturais.

Características Principais

Secagem	Diluição e Lavagem	Tela	Tipos de Emulsão	Cobertura e número de tela	Tecidos	Gama de cores
<p>Secagem ao ar: 30-60 minutos seguido de armazenagem durante a noite.</p> <p>Estufa: 100°C durante 2 minutos</p>	<p>Até 10% ZE-805 Diluente Nylo. Para máxima opacidade, imprimir sem diluir.</p> <p>Em condições de calor: Usar até 10% de ZE-806 Retarder Nylon.</p> <p>Lavar com ZE-805 Diluente Nylo, Seriwash Universal, Screen Wash ou Actisol Superjet Screen Spray.</p>	<p>Para máxima opacidade: Nrs. 32-62</p> <p>Para Imprimir detalhes finos: Nrs. 77-110</p>	<p>São adequados todos os tipos resistentes aos diluentes.</p> <p>Recomendamos: Dirasol 915</p>	<p>16m²/L Nr.43T monofilamento</p>	<p>Muitos tipos de Nylon.</p> <p>Poliéster e outros tecidos sintéticos.</p> <p>Algodão e mistura de algodão/poliéster.</p>	<p>19 cores incluindo fluorescentes e o Super QM Colour Mixing System.</p>

Propriedades

Alta opacidade. Boa Flexibilidade. Excelente resistência lavagem. Excelente adesão. Pigmentação sem chumbo.

Importante: Agitar bem antes de cada utilização. Antes de iniciar a produção, deverá comprovar-se a compatibilidade entre a tinta e o tecido para assegurar que se conseguem os requerimentos de adesão e resistência à lavagem.

Aditivos

Catalizador:

Nylobag NB pode utilizar-se como um sistema simples de um componente, mas quando é necessária maior resistência recomendamos a utilização de NB-386 catalizador.

O Catalizador NB melhora as propriedades de adesão e resistência e reduz a possibilidade de deteriorização depois de algum tempo.

As tintas catalizadas tem um tempo de vida na lata de aproximadamente 8 horas.

Deve fazer-se uma estimativa da tinta necessária para um dia de trabalho e misturar a tinta base e o catalizador nas seguintes proporções:

Tinta Nylobag NB 90 Partes em peso
Catalizador NB 10 Partes em peso

A tinta catalizada que sobra no final do processo de produção não deve ser guardada.

Aditivo Antipenetrante

Quando se utiliza tinta catalizada, pode alcançar-se o ponto Antipenetrante óptimo juntando ZE-811 Agente Antipenetrante. ZE-811 não se recomenda para tintas não catalizadas e deve juntar-se em tintas catalizadas nas seguintes proporções:

Tinta Nylobag NB (catalizada) 100 partes em peso
ZE-811 agente Antipenetrante 1 parte em peso

Cores Nylobag Fluorescentes Opacos

- NB-077 Fluorescente Opaco Amarillo L
- NB-119 Fluorescente Opaco Naranja M

- NB-179 Fluorescente Opaco Rojo M
- NB-180 Fluorescente Opaco Magenta M
- NB-294 Fluorescente Opaco Verde M

Disponível em embalagens de 1 Litro

Aditivos

- NB-386 Catalizador NB
- NB-431 Agente Flexibilizante

Disponível em embalagens de 0,2 e 1 Litro

- ZE-811 Agente Antipenetrante

Disponível em embalagens de 0,2 L

Dissolventes

- ZE-805 Dissolvente Nylo
- ZE-806 Retardante Nylo

Disponível em embalagens standard de 25,5 e 1 Litro

Nylobag NB

Tintas para Serigrafia de um/dois componentes

Cores Base

NB – 001	Negro*
NB – 021	Blanco*
NB – 042	Cromo Claro*
NB – 045	Amarillo*
NB – 043	Cromo Medio*
NB – 101	Naranja Claro*
NB – 162	Rojo Claro*
NB – 134	Rojo*
NB – 124	Rojo Oscuro*
NB – 154	Fucsia*
NB – 127	Violeta Oscuro*
NB – 227	Azul Claro*
NB – 212	Azul*
NB – 320	Verde*
NB – 381	Base Extendidora

- = Cores Base Super QM Mixing System

Disponíveis em embalagens de 5 e 1 Litro

Segurança e Uso

Está isento de produtos (tóxicos), cancerígenos, mutagénicos ou “reprotoxicos”.

Não se deve guardar perto de qualquer fonte de calor.

Contém Bário, razão pelo qual na se deve utilizar em objectos que possam ser levados à boa por crianças.

Informação Meio – Ambiente

Não tem hidrocarbonetos aromáticos que são nocivos ao Meio-Ambiente.

Não contém redutores do ozono de acordo com a Convenção de Montreal.

NB-386 Catalizador

Não contém redutores de ozono conforme a Convenção de Montreal.

REPRESENTANTE EM PORTUGAL:

REAGRAF – REPRESENTAÇÕES GRÁFICAS, LDA

Rua Cidade de Ermesinde, n.º 200 - 202

4445 – 416 Ermesinde

Tel. 225 390 116/7/8 Fax. 225 390 826 | geral@reagraf.com



FUJIFILM

MAIS QUE TINTA...SOLUÇÕES