

Nylo es un producto formulado para el mercado textil en mente. Diseñado para tejidos sintéticos, nylon y poliéster. Nylo es esencialmente un sistema de un componente catalizador puede utilizarse para mejorar características de resistencia.

## Propiedades de rendimiento

- Opacidad superior
- Excelente adherencia
- Excelente flexibilidad
- Firmeza de lavado brillante
- La película seca muestra características de excelente resistencia

## Sustratos recomendados

- Telas de nylon
- Tejidos de poliéster
- Telas sintéticas

## Gama de colores

- Hay una amplia gama de colores opacos
- Metallics
- Las luces fluorescentes
- Brilllos
- Otros especiales a petición

## Almacenamiento de información

Debe tenerse cuidado para almacenar tinta en recipientes herméticamente cerrados en un lugar oscuro fresco (60-80° F/15-27° C). Con las condiciones adecuadas, se espera que la tinta sin abrir tienen una vida útil de aproximadamente doce 12 meses para los colores y seis 6 meses para el blanco, desde la fecha del fabricante.

## A. garantía limitada de la responsabilidad y los costes de instalación

Sin perjuicio de lo establecido en este documento o cualquier otro material escrito por el contrario, poliméricos sólo garantiza que el precio de compra y los costos de instalación. POLIMÉRICOS no tendrán ninguna responsabilidad ni obligación para cualquier usuario, comprador, distribuidor o otra persona o entidad de cualquier especial, directo, indirectos, INCIDENTALES, o consecuentes, sin embargo causó, incluyendo sin limitación, lesiones personales, pérdida de negocios, pérdida de beneficio, o otros daños, incluso comprador deberá haber informado poliméricos de la posibilidad o probabilidad de dichos daños y perjuicios.

## B. limitación de garantía y aptitud para un propósito en Particular

POLÍMEROS SE DA GARANTÍA REEMPLAZA CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO PERO NO LIMITADAS A UNA GARANTÍA IMPLÍCITA DE APTITUD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR, DE UNA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD Y CUALQUIER OTRA GARANTIA QUE SURJA DEL CURSO DE NEGOCIACIÓN, RENDIMIENTO, CONSUMO DEL CLIENTE O COMERCIO.

## Adelgazamiento de la

adición de 10-15% de diluyente (SV100) o retardador (SV200) se aconseja para obtener los mejores resultados.

## De secado

Nylo tintas se estante seco en 20-25 minutos dependiendo de la temperatura ambiente

## Catalizador de

Nylo puede utilizarse como un sistema simple de un paquete pero para requerimientos más exigentes – Nylo catalizador se recomienda para mezclar en los colores base. Además 10% de catalizador se aconseja para obtener los mejores resultados. NL catalizador mejora propiedades de adherencia y firmeza y disminuye la posibilidad de deterioro de la adherencia durante un período de tiempo. Catalizado las tintas tienen una vida útil de aproximadamente 8 horas.

## Malla

34-62 T se recomienda para obtener los mejores resultados

## PRECAUCIONES

Lea la hoja de seguridad antes del procesamiento. Contiene las instrucciones de precauciones a tomar al manipular tintas. Si la tinta entra en contacto con la piel se limpie con un paño limpio y seco (no utilice solventes). Lave y enjuague las áreas afectadas con agua y jabón.