



LACA NEWTEXT NTP

LACA CUBRIENTE ESPECIAL "BRILLANTE Y ELÁSTICA"

CARACTERÍSTICAS

- Pasta blanca espesa (viscosidad Brookfield HB 70.000 centipoises).
 - Ph alcalino (aprox. 9,5).
 - Excelente poder de cobertura (fondos oscuros).
 - Imprimibles sobre la mayoría de la fibras.
 - Gran resistencia al lavado y a la frotación.
 - Alta elasticidad y efecto plastificado (tacto suave).
 - Disponible en base, blanco, transparente y carta de 24 colores listos para su uso.
-

APLICACIONES

- Esta laca es apropiada para la impresión en serigrafía. En los casos de ambiente con altas temperaturas se aconseja incorporar de 10 a 15 gms/Kg. de Retardante. El tejido impreso debe ser secado en túnel entre 120°C y 140°C durante 3 ó 4 minutos. Polimerizado de esta manera adquiere una buena resistencia al lavado en seco.
 - Para la impresión en serigrafía puede ser suficiente el secado al aire.
 - Debido a su flexibilidad pueden utilizarse tejidos entre 34 á 70 hilos, pero para no perder su opacidad recomendamos no pasar de 43 hilos.
 - La limpieza se realiza con agua, en algunos casos con bomba de agua a presión.
-

ALMACENAJE

Mantener los envases bien cerrados y evitar temperaturas extremas.

Pot-life aprox.: hasta 6 meses entre 5 y 25%.

NOTA:

Si desea alguna consulta o aclaración y en caso de duda, póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico.

La información contenida en esta hoja se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y no implica responsabilidad alguna por nuestra parte.



NEWTEXT ACR-ST

COMPOUND YA PREPARADO PARA ESTAMPACION PIGMENTARIA UNIVERSAL, CON POSTERIOR POLIMERIZACION OBTENIENDOSE EXCELENTE TACTO

CAMPOS DE APLICACION

- Alto rendimiento de color y buena transparencia.
- Estampación pigmentaria de pieza, tanto en máquina plana como rotativa.
- Estampación de prenda siempre que permita la temperatura necesaria para su fijación.
- Algodón y mezclas.
- Rizo de algodón (toallas).
- Excelente solidez al frote y al lavado.
- No tiene problemas de obturación en mallas.

CARACTERISTICAS

- Inodoro.
- No contiene disolventes.
- Exento de aflatatos, fenoles, formol, metales pesados, etc.
- Aspecto: Pasta blanca viscosa.
- Composición: Emulsión preparada conteniendo resinas varias.
- Viscosidad 20°C: 25.000 ± 2.000 c.p.s.
- PH: 9,5 ± 0,5.

APLICACIÓN

Es necesario polimerizar 4 – 5 minutos a 140 – 150 °C. para obtener una buena solidez.
Bien polimerizado puede usarse para estampación de reserva de tinte, dando un excelente tacto.

ALMACENAJE

Mantener los envases bien cerrados y evitar temperaturas extremas.

NOTA:

Si desea alguna consulta o aclaración y en caso de duda, póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico.
La información contenida en esta hoja se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y no implica responsabilidad alguna por nuestra parte.



NEWTEXT FOAM

TINTA ESPECIAL PARA PRODUCIR EFECTOS DE RELIEVE SIMILARES AL BORDADO

CARACTERISTICAS

- La tinta NEWTEXT FOAM es una resina compuesta por un agente hinchable, el cual se activa con calor, produciendo un desprendimiento gaseoso que eleva la resina y la fija en su definitiva posición.
- Pasta beige espesa (aprox. 40.000 c.p.s.).
- Ph alcalino (aprox. 9).
- Gran efecto tridimensional, incluso rebajado con laca, su hinchado es considerable.
- Excelente solidez al frote y lavado, sobre artículos de algodón y mezclas sintéticas.
- Aplicable sobre prenda o pieza con mallas abiertas (aprox. 24-40 hilos).
- Fácil pigmentación.
- Para conseguir mayor adherencia, permite ser rebajado con productos de la gama SDR-LAC o Blanco (ensayos previos).
- Excelente poder de cobertura sobre fondos oscuros.
- Para el desarrollo óptimo del estampado, se necesita una temperatura de 120 a 140°C durante 3 a 4 minutos.
- Utilizar solamente emulsiones resistentes al agua.
- La limpieza es con agua, y en algunos casos se aconseja la utilización de bomba de agua.
- Disponible en base y carta de 20 colores listos para su uso.

ALMACENAJE

Mantener los envases bien cerrados y evitar temperaturas extremas.

Pot-life aprox.: hasta 6 meses entre 5 y 25°C.

NOTA:

Si desea alguna consulta o aclaración y en caso de duda, póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico.

La información contenida en esta hoja se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y no implica responsabilidad alguna por nuestra parte.



LACA NEWTEXT STC

LACA CUBRIENTE ESPECIAL BRILLANTE Y SATINADA APROPIADA PARA ESTAMPACION ESPECIAL DE TEJIDO NO TEJIDO, PARA DIVERSAS AREAS DE NEGOCIO (FUNDAS, BOLSAS, MANTELES DESECHABLES, SACOS, ETC).

CARACTERÍSTICAS

- Pasta blanca espesa (viscosidad Brookfield HB 70.000 centipoises).
- Ph alcalino (aprox. 9,5).
- Excelente poder de cobertura (fondos oscuros).
- Imprimible sobre tejido sin tejer.
- Disponible en blanco y carta de 18 colores listos para su uso.

APLICACIONES

- Esta laca es apropiada para la impresión en serigrafía. En los casos de ambiente con altas temperaturas se aconseja incorporar de 10 a 15 gms/Kg. de Retardante. El tejido impreso debe ser secado en túnel entre 70°C y 80°C durante 2 minutos.
- Para la impresión en serigrafía puede ser suficiente el secado al aire.
- Debido a su flexibilidad pueden utilizarse tejidos entre 34 á 49 hilos, pero para no perder su opacidad recomendamos no pasar de 43 hilos.
- La limpieza se realiza con agua, en algunos casos con bomba de agua a presión.

ALMACENAJE

Mantener los envases bien cerrado y evitar temperaturas extremas.
Pot-life aprox.: hasta 6 meses entre 5 y 25%.

NOTA:

Si desea alguna consulta o aclaración y en caso de duda, póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico.
La información contenida en esta hoja se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y no implica responsabilidad alguna por nuestra parte.



LACA NEWTEXT BASE / BLANCO SOLID

LACA CUBRIENTE ELASTICA (BASE AGUA) PARA ESTAMPACION SOBRE TEJIDOS

Seca y fija a temperatura ambiente. Tras 24 horas secado al aire se consiguen muy buenas solidez.

Exento de PVC, ftalatos, formol y APO.

CAMPOS DE APLICACION:

- Ropa laboral, deportiva, jeans.
- Algodón y sus mezclas, poliéster, poliamida, lycra, sargas, etc.
- Se puede colorear con pigmento.
- Muy buena elasticidad.
- Permite imprimir en sistema convencional de serigrafía y en máquinas automáticas.
- Aconsejamos utilizar mallas entre 34/60 hilos.
- Buen poder de cobertura en fondos oscuros.
- Muy altas solidez al lavado.

PROPIEDADES:

- | | |
|--------------------------|----------------|
| ▪ Aspecto: | Pasta viscosa. |
| ▪ Color: | Blanco. |
| ▪ pH: | 8-10. |
| ▪ Viscosidad Brookfield: | 90.000 c.p.s. |

APLICACION:

Estampación directamente:

a). Secado y fijado al aire, o presecar con secador manual y comprobar solidez después de 24 horas.

b). Secar y polimerizar en túnel de secado.

Lavar los marcos con agua.

Para ayudar a una limpieza más rápida, añadir REMOVER LEMON.

ALMACENAJE:

Mantener los envases bien cerrados y evitar temperaturas extremas.

NOTA:

Si desea alguna consulta o aclaración y en caso de duda, póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico.

La información contenida en esta hoja se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y no implica responsabilidad alguna por nuestra parte.



NEWTEXT ELASTEX

Laca (semiblanco) elástica con muy buen tacto y excelente poder de cobertura sobre fondos oscuros. Apropiado para efectuar **reserva** sobre algodón 100%, **símil corrosión**, en tintura de reactivos.

CAMPOS DE APLICACION

- Máquinas planas y rotativas.
- Género de punto algodón y mezclas, PA/Lycra.
- Excelente tacto.
- Se consiguen efectos "símil corrosión".
- En el caso de fibras sintéticas aconsejamos la adición de 4-5 g/Kg. NEWTEXT CATALIZADOR
- Para mejorar el tacto, y evitar el "tacking" añadir 40-50 gr/Kg. NEWTEXT RETARDANTE MIN
- Es posible combinar en la estampación de colorantes ácidos ya que se fija en el vaporizado a 102°C.
- Permite estampar en 125 mesh (rotativa) y mallas 14 (plana).
- No tiene problemas de tapado en moldes ni cilindros.
En caso de extremo calor añadir 20-30 gr/Kg. NEWTEXT RETARDANTE MIN

CARACTERISTICAS

- Aspecto: Pasta blanca viscosa.
- Composición: Resinas con bióxido y diferentes cargas.
- Viscosidad: 42.500 ± 2.500 c.p.s.
- pH: 9,5 ± 0,5.

APLICACIÓN

Gr/Kg. Colorante Pigmento (máx. 100 gr/kg).
Resto gr/kg. **NEWTEXT ELASTEX**

Agitar, estampar y secar.
Polimerización **5 minutos a 150°C.**

* Posteriormente se puede tintar con reactivos y se consigue un efecto de **reserva, símil corrosión.**

NOTA:

Si desea alguna consulta o aclaración y en caso de duda, póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico. La información contenida en esta hoja se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y no implica responsabilidad alguna por nuestra parte.



NEWTEXT METAL ORO

COMPOUND LISTO PARA ESTAMPAR, IMITANDO EFECTOS "PURPURINA ORO" SOBRE BLANCO Y FONDOS TINTADOS.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Estampación en máquinas planas (mallas 12) y rotativas (125 mesh).
- Algodón y sus mezclas.
- Poliamida y Lycra/Poliamida (añadir 4-5 gr/kg. NEWTEXT CATALIZADOR).
- Excelente poder de cobertura.
- Buena "elasticidad".
- Buena solidez al lavado posterior, sin cambios de matiz.
- Asimismo, permite combinar con colorantes ácidos, reactivos o dispersos ya que con el vaporizado no se oxida.

CARACTERISTICAS

- Aspecto: Pastas aspecto "nacarado oro".
- Composición: Compound de resinas con diferentes cargas.
- Ph: $9,5 \pm 0,5$.
- Viscosidad: 33.000 ± 3.000 c.p.s.

APLICACIÓN

Agitar, estampar y secar.

Polimerización: 5 minutos a $140 - 150^{\circ}\text{C}$.

ALMACENAJE

Mantener los envases bien cerrado y evitar temperaturas extremas.

NOTA:

Si desea alguna consulta o aclaración y en caso de duda, póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico.

La información contenida en esta hoja se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y no implica responsabilidad alguna por nuestra parte.



NEWTEXT METAL PLATA

LACA DE EFECTO METALIZADO (FONDOS CLAROS Y OSCUROS)

CARACTERÍSTICAS

- Pasta viscosa (aprox. 20.000-25.000 c.p.s.).
 - Ph alcalino (aprox. 9,5-10).
 - Brillo excelente, efecto metalizado.
 - Excelente solidez al frote y al lavado.
 - Magnífico poder de cobertura.
 - Cargas especiales no oxidantes.
 - No obtura pantallas.
-

APLICACIONES

- Utilizada en sustitución de las purpurinas.
 - Se emplea en todo tipo de máquinas automáticas o bien en mesas de estampación tipo lyonesa.
 - Recomendada para conseguir efectos especiales de fantasía sobre cualquier tipo de tejido.
 - Para conseguir una magnífica solidez, se recomienda polimerizar de 3 a 5 minutos a 130-140°C.
 - Utilizar tejidos de 29-34 hilos.
 - Emulsiones para textil resistentes al agua.
 - Para la impresión sobre fibras sintéticas problemáticas, (poliamida, nylon, etc.), es necesario añadir Catalizador, aunque aconsejamos hacer ensayos previos.
-

ALMACENAJE

Mantener los envases bien cerrados y evitar temperaturas extremas.

NOTA:

Si desea alguna consulta o aclaración y en caso de duda, póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico. La información contenida en esta hoja se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y no implica responsabilidad alguna por nuestra parte.



NEWTEXT HIDRO ELASTIC Eco

BLANCO, BASE CUBRIENTE, BASE TRANSPARENTE

NATURALEZA DEL PRODUCTO:

- Producto acuoso con las mismas propiedades del plastisol.
- Mezcla de resinas y diferentes cargas.
- Tinta serigráfica al agua, con contenido de residuo seco.
- Exento de PVC, FTALATOS, NONILFENOLES, PESTICIDAS, METALES PESADOS, ETC.

CAMPOS DE APLICACION:

Adecuado para la impresión sobre tejidos de algodón, mezclas de algodón y géneros elásticos.

CARACTERISTICAS TECNICAS

La característica fundamental del producto es que puede ser empleado como un Plastisol común, aunque no lo sea, por tanto permite imprimir con un alto número de hilos (70-90 mesh) sin secarse nunca durante la impresión. El secado del color mojado comienza tras 28-36 horas de la impresión, a temperatura ambiente.

Además, el excelente poder cubriente del blanco producirá una impresión con efecto matizado, muy elástico y sin tacking.

La serie **NEWTEXT HIDRO ELASTIC Eco** está formada por tres productos:

- 1- Blanco.
- 2- Base Cubriente.
- 3- Base Transparente.

INSTRUCCIONES DE USO

Producto preparado para estampar, con pantallas serigráficas de 43 a 120 hilos; para la impresión con alto número de hilos se pueden añadir pequeños porcentajes de agua.

Además, se recomienda secar con flash la primera impresión del blanco, si se utiliza como fondo.

Las impresiones deben ser termofijadas en el horno de secado a 150 - 160°C durante 3-4 minutos.

Para el lavado de las pantallas, utilizar agua.

ALMACENAJE

Mantener los envases bien cerrado y evitar temperaturas extremas.

NOTA:

Si desea alguna consulta o aclaración y en caso de duda, póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico.

La información contenida en esta hoja se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y no implica responsabilidad alguna por nuestra parte.



NEWTEXT BASE 0,55

PASTA LISTA PARA ESTAMPADOS CUBRIENTES DE COLOR SOBRE
ARTICULOS TEXTILES DE FONDO OSCURO

CARACTERISTICAS

- Estructura química Pasta lista a base de acrilato con bencina.
- Aspecto Pasta blanca, viscosa.
- Carácter ionógeno Aniónico.
- Valor PH 8 - 9.
- Estabilidades El producto tiene gran sensibilidad a las heladas; Temperaturas alrededor del punto de congelación Causan modificaciones irreversibles.
El producto tiene sensibilidad al calor a temperaturas Superiores a los 40°C.
- Almacenamiento En sitio fresco y seco en el envase original cerrado, no Debajo de + 5 °C. Recomendamos no sobrepasar un Tiempo de almacenamiento de 6 meses. Remover bien el producto antes de sacarlo del envase. Después de abrir el envase volver a cerrarlo bien.

PROPIEDADES

NEWTEXT BASE 0,55 es una pasta lista especial para la estampación con colorantes pigmentarios sobre artículos textiles de fondo oscuro. Con esta pasta se obtiene imitaciones de corrosión de color las cuales se distinguen por su alto poder de cobertura y poca influencia del tacto con un buen nivel de solidez. NEWTEXT BASE 0,55 es muy bien apropiada para estampados húmedo-en-húmedo multicolores. NEWTEXT BASE 0,55 ha sido desarrollado con el propósito de obtener un producto exento de humo en el secado y la fijación.

TECNICA DE APLICACIÓN

Es posible aplicar NEWTEXT BASE 0,55 sobre casi todos los tipos de fibras suficientemente estables a la temperatura, especialmente en caso de fibras sintéticas hay que tener en cuenta que las tinturas de fondo sean sólidas a la sublimación.

PREPARACIÓN DE LA PASTA DE ESTAMPACION

NEWTEXT BASE 0,55 se mezcla con colorantes pigmentarios, según el tono de color, y está después listo para la estampación. En casos especiales correcciones de la viscosidad. Para la dilución recomendamos adiciones en gotas de una solución de electrólitos, como p. Ej. una solución-fosfato diamónico (1 : 2). Para espesar recomendamos aplicar sistemas de espesantes sintéticos, que producen poco humo.

PROCESOS DE ESTAMPACION

NEWTEXT BASE 0,55 se aplica mediante la estampación manual, de película plana, rotativa y con cilindros.

CONDICIONES DE SECADO Y DE FIJACION

Después de la estampación y como de costumbre en la estampación pigmentaria se seca y a temperaturas encima de 130°C preferiblemente a 150°C de calor seco se fija durante 5 minutos.

NOTA: Si desea alguna consulta o aclaración y en caso de duda, póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico.

La información contenida en esta hoja se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y no implica responsabilidad alguna por nuestra parte.



NEWTEXT DESCARGA eco

Pasta lista para imprimir, sobre fondos tintados con colorantes corroibles y conseguir el efecto "rongeant" por termofijado. (Calor seco).

CAMPOS DE APLICACION

- Estampación de pieza y prenda confeccionada.
- Algodón y fibras celulósicas 100 %.
- Buen tacto y rendimiento colorístico.

CARACTERISTICAS

Aspecto: Pasta blanca.
Composición: Resina con emulsionante.

APLICACION

Corrosión blanca

NEWTEXT DESCARGA Eco 1000 gr.
NEWTEXT DECOLORANTE 70 gr.
PIGMENTO BLANCO. 70 gr.

1140 gr.

Corrosión coloreada

NEWTEXT DESCARGA Eco 1000 gr.
PIGMENTO (seleccionado) 70 gr.
NEWTEXT DECOLORANTE 70 gr.

1140 gr.

Estampar, secar a 100º C o a temperatura ambiente.
Polimerizar 5 minutos a 160ºC.

NOTA:

- Procedimiento para la preparación de la pasta:
Añadir al NEWTEXT DESCARGA Eco 70 gramos de NEWTEXT DECOLORANTE, agitar y dejar reposar unos 10 minutos. Volver a agitar y imprimir.
Esto se debe a que se mejora la solubilidad del NEWTEXT DECOLORANTE, y se evitan problemas de mala igualación.
- Una vez estampado, para evitar problemas de reducciones falsas, es necesario polimerizar antes de las 12 horas.
- Por precaución, recomendamos ensayar previo a imprimir, si el fondo es verdaderamente corroible.
- Una vez preparada la pasta con NEWTEXT DECOLORANTE, se ha comprobado que el matiz del pigmento es estable hasta 5-6 horas.

NOTA:

Si desea alguna consulta o aclaración y en caso de duda, póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico.
La información contenida en esta hoja se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y no implica responsabilidad alguna por nuestra parte.



NEWTEXT CRISTAL

BASE TRANSPARENTE Y ELÁSTICA PARA ESTAMPACIÓN DE PRENDAS

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Se utiliza en la mayor parte de los casos estampando el **NEWTEXT CRISTAL** de base y posteriormente la laca o el blanco consiguiendo mayor poder cubriente.
- Algodón y sus mezclas.
- Tacto plastificado.
- Retícula a baja temperatura.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto :	Pasta blanca espesa.
Composición :	Compound con alto contenido en resinas acrílicas.
pH :	10 ± 0,5.
Viscosidad :	45.000 - 50.000 cps.

APLICACIÓN

Polimerización 3 minutos a 120 - 130 °C.

NOTA:

Si desea alguna consulta o aclaración y en caso de duda, póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico. La información contenida en esta hoja se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y no implica responsabilidad alguna por nuestra parte.



NEWTEXT LIGANTE PURPURINA **LIGANTE PARA PURPURINAS Y GLITTERS ELÁSTICO**

APLICACION

- Estampación de prenda (género de punto).
- Algodón y sus mezclas.
- Tacto agradable.
- Como ligante de purpurina, no las oxida con el aire. Contiene protectores de oxidación.
- Mantiene el brillo auténtico de la purpurina.
- No obtura pantallas en el proceso de estampado.
- Solideces excelentes tras polimerizar.

CARACTERISTICAS

- Aspecto: Pasta espesa de color crema.
- Composición: Compound de resinas vinilicas y acrilatos.
- pH: 7,5 ± 0,5.
- Viscosidad: 20.000 – 25.000 c.p.s.

FORMULA ORIENTATIVA

- NEWTEXT LIGANTE PURPURINA 850 gms/Kg.
- PURPURINA O GLITTER. 150 gms/kg.

Remover bien y estampar en mallas adecuadas al tamaño de las partículas añadidas.
Secar y polimerizar 3 minutos a 130 – 140°C.

ALMACENAJE

Mantener los envases bien cerrado y evitar temperaturas extremas.

NOTA:

Si desea alguna consulta o aclaración y en caso de duda, póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico.
La información contenida en esta hoja se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y no implica responsabilidad alguna por nuestra parte.



NEWTEXT ADHESIVO PARA FOIL

BASE TERMOADHESIVA PARA TRANSFER DE PAPELES METÁLICOS SOBRE ARTÍCULOS TEXTILES.

CARACTERÍSTICAS

- Tacto suave.
- Elástico.
- Excelente perfilado.

PROPIEDADES

- Aspecto: Pasta blanquecina.
- PH. 7,5 – 8,5
- Viscosidad: 25000-30000
- Estabilidad: Hasta 6 meses de ser fabricado en lugar seco y bidones tapados.

APLICACIÓN

- Producto preparado para estampar.
- Se recomienda estampar en mallas de 29 a 34 hilos de forma que la pasta quede superficial. Estampar, secar (a menos de 100 °C), aplicar el papel y planchar en las siguientes condiciones:

PRESIÓN:	0,4 – 0,8 kg./cm ² ó superior.
TEMPERATURA:	150 – 160 °C.
TIEMPO:	15 – 30 segundos.

Para despegar el papel del textil es necesario esperar que se enfríe totalmente. El NEWTEXT ADHESIVO PARA FOIL puede colorearse con pigmento del mismo color que el papel a transferir, para evitar irregularidades en el estampado.

Antes de hacer la transferencia con el papel metálico, asegurarse de la calidad del papel para evitar problemas posteriores como cambios de matiz y solideces en general.

ALMACENAJE

Mantener los envases bien cerrados y evitar temperaturas extremas.

NOTA:

Si desea alguna consulta o aclaración y en caso de duda, póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico. La información contenida en esta hoja se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y no implica responsabilidad alguna por nuestra parte.



NEWTEXT CATALIZADOR

RETICULANTE LÍQUIDO PARA REDUCIR LA TEMPERATURA DE FIJACIÓN PIGMENTARIA.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Reticula con las resinas de las pastas de estampación pigmentaria, permitiendo reducir el tiempo o la temperatura de polimerización.
- Las pastas que habitualmente se polimerizan durante 5 minutos a 150°C., pueden hacerlo en 1 – 2 minutos a 125°C., con solideces similares.

CARACTERÍSTICAS

- Aspecto: Líquido de aspecto lechoso.
- Composición: A base de resinas conteniendo isocianatos.
- Carácter iónico: Aniónico.
- PH: Aprox. 10,5.
- Disolución: Emulsionable en agua fría en todas proporciones.

APLICACIÓN

1 – 2% NEWTEXT CATALIZADOR
Sobre la resina acrílica que contiene la pasta.
Estampar, secar, polimerización.
1 – 2 minutos 125-130°C.

NOTA:

Si desea alguna consulta o aclaración y en caso de duda, póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico.
La información contenida en esta hoja se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y no implica responsabilidad alguna por nuestra parte.



NEWTEXT RETARDANTE MIN

AUXILIAR EN LAS PASTAS DE ESTAMPACIÓN PIGMENTARIAS, PARA MEJORAR EL PODER HUMECTANTE Y LUBRICANTE DE LAS MISMAS.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Evita el tapado de los marcos en máquina plana y cilindros en rotativas.
- No altera a las solidesces posteriores del estampado.
- Aplicable en todo tipo de pastas pigmentarias, blancos y lacas cubrientes.

CARACTERÍSTICAS

- | | |
|--------------------|---|
| ▪ Aspecto: | Líquido transparente. |
| ▪ Composición: | Producto orgánico, alifático hidroxilado. |
| ▪ Carácter iónico: | No iónico. |
| ▪ Disolución: | En agua en todas proporciones. |
| ▪ PH: | Neutro. |
| ▪ Materia activa: | 100 %. |

APLICACIÓN

5 - 20 gr/Kg. NEWTEXT RETARDANTE MIN sobre la pasta.

ALMACENAJE

Mantener los envases bien cerrados y evitar temperaturas extremas.

NOTA:

Si desea alguna consulta o aclaración y en caso de duda, póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico. La información contenida en esta hoja se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y no implica responsabilidad alguna por nuestra parte.