



**Tel:** (504) 2554-2896, (504) 2554-1208 ZIP San José, Nave #15, 20 calle, 2do anillo de circunvalación, S.E. San Pedro Sula, Honduras.

## Edición 2018

Importante: Lo siguiente reemplaza los documentos del comprador. EL VENDEDOR NO OTORGA NINGUNA GARANTIA, EXPLICITA O TACITAMENTE, INCLUSO EN RELACION A LA COMERCIALIZACION O LA IDONEIDAD PARA ALGUN PRPOSITO PARTICULAR. Estas declaraciones no deberán entenderse como inductivos para infringir las patentes aplicables. Bajo ninguna circunstancia, el vendedor será responsable por daños, ya sea, incidentales o indirectos al alegarse negligencia, incumplimiento de garantía, responsabilidad, agravio, o erro en el contrato en relación con el (los) producto(s). La única opción para el comprador, así como la única responsabilidad para el vendedor, en ocasión de culaquier reclamación, será el precio de adquisición para el comprador. Los datos y resultados están basados en un patrón de comparación o en trabajos de laboratorio, que deberán ser corroborados por el comprador mediante pruebas en las condiciones particulares de uso o aplicación. El 8los) producto(s) no han sido evaluados para y más aún, no se recomiendan en aquellos usos en los cuales exista un contacto prolongado con membranas mucosas, piel con excoriaciones, o el torrente sanguíneo, ni tampoco para aplicaciones en las cuales esté involucrada su introducción dentro del cuerpo humano.

## **ESTAMPADO**

## **ESTAMPADO**

| Producto         | Descripciones  | Bondades   | Producto      | Descripciones  | Bondades  |
|------------------|--|--|---------------|--|---|
| TEXPRINT BA CONC | Resina estiren-acrílica autorreticulable   | Confiere buena resistencia mecánica. Forma una película continúa, transparente y suave. No afecta los colores.   | TEXPRINT ARD  | Antireductor   | Producto con ligeras características de oxidante.<br>Aplicación como auxiliar donde se desee evitar reduc-<br>ciones como en el caso de estampación por corrosión<br>sobre fondos teñidos.  |
| TEXPRINT BS      | Resina estiren-acrílica  | Excelente resistencia al lavado, al frote en seco y<br>húmedo. Totalmente soluble en cualquier proporción de<br>agua. Por su película suave proporciona tactos suaves.   | TEXPRINT PA   | Anti migrante de proceso de tintura con pigmentos                                | Evita la migración de los pigmentos, en la tintura de<br>telas de algodón, algodón/poliéster cuando se tiñen<br>simultáneamente con los productos de acabado.   |
| TEXPRINT BSC     | Resina acrílica<br>autorreticulable  | Puede ser utilizada en tintura y acabado simultaneo o como binder para estampación. Por su película suave proporciona excelentes tactos.   | TEXPRINT FAFF | Fijador libre de<br>formaldehído   | Tiene alta reactividad. Polimeriza a baja temperatura. Se<br>puede aplicar por pulverización, foulard o estampado.<br>Se aplica para obtener pliegues y brillo en los jeans   |
| TEXPRINT BFF     | Emulsión<br>estiren-acrílica libre<br>de formaldehído  | No afecta los colores y por su película suave proporciona excelentes tactos. Excelente resistencia al lavado y al frote húmedo y seco. Binder para pigmentos.  | TEXPRINT FS   | Fijador bajo de<br>formaldehído  | Mejora las solideces en el estampado. Puede aplicarse<br>en la pasta de estampado mejorando la estabilidad<br>especialmente en altas temperaturas.  |
| TEXFOAM NSI      | Antiespumante no siliconado  | Controla la espuma en los procesos de pretratamiento,<br>teñido y estampado, extremadamente estable y no<br>afecta las solideces a la luz.   | TEXFOAM NSI   | Antiespumante no siliconado  | Controla la espuma en los procesos de pretratamiento,<br>teñido y estampado, extremadamente estable y no<br>afecta las solideces a la luz.  |
| TEXPRINT TAR     | Espesante de emulsión inversa, preneutralizado   | Mayor rendimiento de color. La nitidez de impresión es excelente<br>en algodón, viscosa, celulosa y sus mezclas. Puede utilizarse sin<br>problemas para ajustar la viscosidad rápidamente en las pastas<br>de impresión, antes o cuando ya contiene pigmentos. | TEXPRINT FPA  | Fijador resina<br>melamínica   | Se emplea para la reticulación de los diferentes ligantes que se utilizan en la estampación pigmentaria. Es especialmente efectiva con polímeros acrílicos reactivos. Provee tacto suave, incrementa la durabilidad, el lavado y solidez a la luz, en impresiones y pigmentos acabados. |
| TEXPRINT TR      | Espesante sintético<br>líquido para estampado<br>con colorantes reactivos  | Modifica en forma instantánea la reología y viscosidad de pasta<br>de estampado. Puede adicionarse directamente a la pasta de<br>impresión. Puede reemplazar directamente el alginato tradicion-<br>al.  | TEXEMUL CF    | Emulsificante para pasta<br>de estampado   | Es adicionado como emulsificante en la pasta de estampado.<br>Se usa en el lavado de fibras sinteticas.<br>Se puede usar como agente dispersante y reductor.  |
| TEXPRINT TSP     | Espesante sintético de emulsión<br>inversa y alta viscosidad para el<br>estampado de colorantes<br>dispersos en fibras de poliéster                  | Excelente rendimiento del color. Aun con bajas concentraciones es posible conseguir pastas para impresión con excelente calidad de estampado. Apropiado para fórmulas de acabado.  | TEXEMUL EM    | Emulsificante recomendado en la fabricación de pasta de estampado libre de apeos | No provoca amarillamiento. Por su alta solubilidad en agua es de<br>fácil manejo. Puede ser usado en cualquier receta de<br>estampación con o sin gas nafta. No tiene influencia en la solidez<br>del color.  |
| TEXPRINT TNP     | Espesante sintético de emulsión<br>inversa de alta viscosidad para el<br>estampado con colorantes disperson<br>en fibras de poliéster y sus mezclas. | Se caracteriza por dar un mejor color en telas de poliéster. El pH<br>tiene que ser ajustado 5-5.5 con un ácido orgánico no volátil.<br>Puede ser usado en el proceso de descarga resistente a la<br>impresión con álcali.                                     | TEXGUM BE     | Goma derivada de un polímero<br>vinílico   | Debido a su alta viscosidad y a su adhesividad, puede ser aplicado<br>en bandas de las estampadoras. Debido a su alto rendimiento es<br>posible aplicarlo en películas muy finas. Se elimina fácilmente en<br>el agua. Puede ser aplicado tambien en rama.                              |
| TEXPRINT ISO     | Dispersión acuosa de poliisocianato<br>bloqueado.  | Mejora la reticulación de los diferentes ligantes que se utilizan en<br>la estampación pigmentaria, asegurando con ello excelente<br>solidez al frote en húmedo y seco.  | TEXSIL NSH    | Suavizante para pasta de estampado   | Idóneo para tejidos de hilo open-end, forma una película<br>elastómera que favorece la resiliencia elástica de los tejidos de<br>punto y la recuperación de las arrugas.  |