



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 (los) 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 excoiraciones, o el torrente sanguíneo, ni tampoco para aplicaciones en las cuales esté involucrada su introducción dentro del cuerpo humano.

ESTAMPADO

Producto	Descripciones	Bondades
TEXPRINT BA CONC	Resina estiren-acrítica autorreticulable	Confiere buena resistencia mecánica. Forma una película continua, transparente y suave. No afecta los colores.
TEXPRINT BS	Resina estiren-acrítica	Excelente resistencia al lavado, al frote en seco y húmedo. Totalmente soluble en cualquier proporción de agua. Por su película suave proporciona tactos suaves.
TEXPRINT BSC	Resina acrílica autorreticulable	Puede ser utilizada en tintura y acabado simultaneo o como binder para estampación. Por su película suave proporciona excelentes tactos.
TEXPRINT BFF	Emulsión estiren-acrítica libre 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.
TEXFOAM NSI	Antiespumante no siliconado	Controla la espuma en los procesos de pretratamiento, teñido y estampado, extremadamente estable y no afecta las solideces a la luz.
TEXPRINT TAR	Espesante de emulsión inversa, preneutralizado	Mayor rendimiento de color. La nitidez de impresión es excelente en algodón, viscosa, celulosa y sus mezclas. Puede utilizarse sin problemas para ajustar la viscosidad rápidamente en las pastas de impresión, antes o cuando ya contiene pigmentos.
TEXPRINT TR	Espesante sintético líquido para estampado con colorantes reactivos	Modifica en forma instantánea la reología y viscosidad de pasta de estampado. Puede adicionarse directamente a la pasta de impresión. Puede reemplazar directamente el alginato tradicional.
TEXPRINT TSP	Espesante sintético de emulsión inversa y alta viscosidad para el estampado de colorantes 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.
TEXPRINT TNP	Espesante sintético de emulsión inversa de alta viscosidad para el estampado con colorantes disperson en fibras de poliéster y sus mezclas.	Se caracteriza por dar un mejor color en telas de poliéster. El pH tiene que ser ajustado 5-5.5 con un ácido orgánico no volátil. Puede ser usado en el proceso de descarga resistente a la impresión con álcali.
TEXPRINT ISO	Dispersión acuosa de poliisocianato bloqueado.	Mejora la reticulación de los diferentes ligantes que se utilizan en la estampación pigmentaria, asegurando con ello excelente solidez al frote en húmedo y seco.

ESTAMPADO

Producto	Descripciones	Bondades
TEXPRINT ARD	Antireductor	Producto con ligeras características de oxidante. Aplicación como auxiliar donde se desee evitar reducciones como en el caso de estampación por corrosión sobre fondos teñidos.
TEXPRINT PA	Anti migrante de proceso de tintura con pigmentos	Evita la migración de los pigmentos, en la tintura de telas de algodón, algodón/poliéster cuando se tiñen simultáneamente con los productos de acabado.
TEXPRINT FAFF	Fijador libre de formaldehído	Tiene alta reactividad. Polimeriza a baja temperatura. Se puede aplicar por pulverización, foulard o estampado. Se aplica para obtener pliegues y brillo en los jeans
TEXPRINT FS	Fijador bajo de formaldehído	Mejora las solideces en el estampado. Puede aplicarse en la pasta de estampado mejorando la estabilidad especialmente en altas temperaturas.
TEXFOAM NSI	Antiespumante no siliconado	Controla la espuma en los procesos de pretratamiento, teñido y estampado, extremadamente estable y no afecta las solideces a la luz.
TEXPRINT FPA	Fijador resina 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.
TEXEMUL CF	Emulsificante para pasta de estampado	Es adicionado como emulsificante en la pasta de estampado. Se usa en el lavado de fibras sintéticas. Se puede usar como agente dispersante y reductor.
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 fácil manejo. Puede ser usado en cualquier receta de estampación con o sin gas nafta. No tiene influencia en la solidez del color.
TEXGUM BE	Goma derivada de un polímero vinílico	Debido a su alta viscosidad y a su adhesividad, puede ser aplicado en bandas de las estampadoras. Debido a su alto rendimiento es posible aplicarlo en películas muy finas. Se elimina fácilmente en el agua. Puede ser aplicado también en rama.
TEXSIL NSH	Suavizante para pasta de estampado	Idóneo para tejidos de hilo open-end, forma una película elastómera que favorece la resiliencia elástica de los tejidos de punto y la recuperación de las arrugas.