

SOFT-PLUS, EFECTO BORDADO Y EFECTO FOTO REALISTA 3D

SOFT-PLUS, EFECTO BORDADO, un producto que se ha desarrollado en 2025. Y siempre gracias a las necesidades y las valiosas aportaciones de nuestros apreciados clientes. Y como no podría ser de otra forma, ESTAMPALIA moviliza todos sus recursos para diseñar y crear este nuevo producto.

ESTAMPALIA. Ya!! puede ofrecerle a día de hoy este producto. El cual reproduce los bordados clásicos, pero a precios que difieren mucho de los bordados tradicionales. Sin gastos de picaje, reemplazamos los hilos por una imagen completamente realista y con un alto nivel de detalles.

No intentamos reemplazar el bordado clásico / tradicional. Simplemente buscamos hacer más accesibles los costos para quienes quieren un bordado y no lo necesitan.

Este innovador artículo, SOFT-PLUS, EFECTO BORDADO, logra satisfacer estas expectativas.

¿Es un bordado?, no. ¿Es hilo?, tampoco. Entonces, ¿qué es?

Es el nuevo SOFT-PLUS, EFECTO BORDADO.

SOFT-PLUS, EFECTO FOTO REALISTA 3D, otro producto en línea del anterior y desarrollado casualmente de una idea llamada HIPER-REALISMO. Fue un movimiento pictórico que surgió a mediados de 1960 y principios de 1970, en donde el artista hace gala de su gran virtuosismo, en el detalle minucioso de la pincelada precisa y concreta, el cual está inspirado por la fotografía 3d.

De este movimiento ESTAMPALIA desarrolla y crea este nuevo producto, un espectáculo para los ojos. Transfers que desean ser tocados gracias a su grandísima definición de imagen.

Este producto se puede elaborar en cualquier tipo, forma y/o colores. Fácil de aplicar, elegante y con calidad final de producto. (Motivos individuales, con soporte en poliéster).

Resistencia a los lavados hasta los 60 °C.

Las resinas orgánicas con las que son elaborados estos productos cumplen plenamente con el Standard 100 by Oeko-Tex.





FICHA TÉCNICA

FICHA DE PRODUCTO

Referencia	SOFT-PLUS, EFECTO BORDADO, SOFT-PLUS, EFECTO FOTO REALISTA 3D
Carrier	Film transparente para un rápido visionado y para detectar posibles errores.
Colores	Ilimitados. Con amplia gama de efectos. Puede seleccionar entre más de 3.000, además de glitters, fosforescentes, metálicos, reflectantes, etc...
Anti-migración	Si, bajo demanda. Impide la migración de moléculas pigmentadas del sustrato.
Diseño	Cualquiera. El tamaño mínimo de línea es 0,30 mm (puede afectar al tipo y fuente de letras).
Blocking	Si, bajo demanda. Mejora la resistencia a agentes químicos y mejora los ciclos de lavado max. 60ºC.
Tacto	Suave, para el máximo confort.
Release	Caliente / frío (dependiendo del acabado, se indica en la entrega del producto).
Formato	Hojas (aplicación manual o semi-automática)
Tamaño	Hojas: hasta un máximo de 670 x 990 mm.
Cantidad	Generalmente a partir de 50 unid. Los precios están en función de los colores y el tamaño.

PARÁMETROS DE APLICACIÓN

Dado que no podemos aceptar responsabilidad alguna de otros resultados de aplicación y dada la gran diversidad de materiales, hace que recomendemos encarecidamente realizar SIEMPRE un test previo antes de proceder a utilizarlos a gran escala. Los tests han de realizarse 72 horas después de su aplicación.

	HOJA - Materiales sensibles al calor (poliéster, polialgodón)	HOJA - Materiales tolerantes al calor (algodón, mezclas de algodón)
Temperatura (ºC)	150 - 170	150 - 170
Tiempo (Segundos)	10 - 15	10 - 15
Presión (Bar)	3 bar	3 bar
Sugerencia inicio	170 ºC - 8 Seg 1,5 kg/cm ²	180 ºC - 8 Seg 1,5 kg/cm ²

CARACTERÍSTICAS

El rendimiento y la durabilidad en los lavados están relacionados con su correcta aplicación. Estos datos son con los sustratos secos y limpios. Una variación, aun siendo mínima, de la composición química del sustrato, puede hacer variar el resultado pretendido.

Lavado industrial	Hasta 60°C - 100 ciclos.
Lavado en seco	Si.
Planchado	Ligero con un máximo de 150°C. Temperaturas más elevadas girar la prenda.
Elasticidad	Media. Estiramiento y recuperación.
Otros	Resistente a la luz solar, al envejecimiento, al cloro y agua del mar, al ozono y otros factores atmosféricos. Resistente a agentes químicos y a la abrasión.

APLICACIÓN

Aplicaciones	Logos y emblemas corporativos, etiquetas, integradas y de cuello, etiquetas de cuidados y contenidos, etiquetas de seguridad y de la marca, etc...
Productos	Ropa de trabajo y seguridad, camisetas, parcas, pantalones, calcetería, calzado y plantillas, piel y piel sintética, etc...
Muy recomendable	Algodón, mezclas de algodón, poliéster, mezclas de poliéster, poliéster/spandex, poliamida, poliamida/poliéster, mezclas de poliéster/poliamida, polivinilos.
Recomendable	Nylon, tejidos y pieles recubiertas.
Poco recomendable	Tejidos de punto, vellón, lana.

ALMACENAJE

Almacenaje	Las mejores condiciones para su almacenamiento son a una temperatura de 21°C, con una humedad relativa del 60%. Recomendamos almacenar según las enviamos de fábrica.
Shelf Life	1 año.

OTROS

Composición	Sin disolventes orgánicos. Libre de PVC, ftalatos y metales pesados (plomo, cadmio, etc...).
Sugerencia	En la aplicación de transfers sobre la mayoría de materiales sintéticos, cuando más baja es la temperatura, más alto ha de ser el tiempo de aplicación requerido para una adhesión suficiente. La inversa es también cierta. En los tejidos sensibles al calor, utilice una baja presión y temperatura y alargue el tiempo de aplicación.