

SOFT-PLUS, ANTIMIGRANTE

SOFT-PLUS, ANTIMIGRANTE, el más potente del mercado. Cuantas veces planchamos prendas y los colores se nos desvirtúan por culpa de cambios en las tonalidades, los blancos en prendas negras, se nos vuelven grises, los azules en prendas amarillas, se nos vuelven verdes, los blancos en prendas rojas, se nos vuelven rosas, prendas deportivas con franjas que hace que los números o nombres de los jugadores, salgan con ellas.

Todos estos problemas quedan solucionados con el nuevo producto SOFT-PLUS, ANTIMIGRANTE, el más potente del mercado.

Ideal para sectores donde utilicen prendas relacionadas con el poliéster y/o con problemas de sublimación.

SOFT-PLUS ANTIMIGRANTE, una nueva generación de Transfers para ser utilizados individualmente, especialmente en Poliésteres, y Soft Shell.

(Motivos individuales, con soporte en poliéster).

Resistencia a los lavados hasta los 75 °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, ANTIMIGRANTE, SANIDAD, IGNÍFUGO Y ALTA VISIBILIDAD 4 EN 1. |
| 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, fotoluminiscentes, metálicos, oro, plata, bronces, etc... |
| Anti-migración | Incorporado. Impide la migración de moléculas pigmentadas del sustrato. |
| Ignífugo | Si, bajo demanda. Ignífugo, retardante a la llama. |
| Sanidad | En su fabricación incorporamos plata a escala nanométrica. |
| Según Normas | EN ISO 20471:2013/A1:2016 - 15797:2018 - 105-B02:2014 - 15025:2016 ISO 105-X12:2016. |
| Tacto y diseño | Suave, para el máximo confort. |
| Release | Frío. |
| Formato | Hojas (aplicación manual o semi-automática). |
| Tamaño | Hojas: hasta un máximo de 670 x 990 mm. |
| Cantidad | Generalmente a partir de 100 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 recomendamos 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 (poliester, polialgodón) | HOJA - Materiales tolerantes al calor (algodón, mezclas de algodón) |
|--------------------------|---|---|
| Temperatura (°C) | 175 - 190 | 175 - 190 |
| Tiempo (Segundos) | 6 - 12 | 6 - 12 |
| Presión (Bar) | 2 - 4 | 2 - 4 |
| Sugerencia inicio | 175 °C - 10 Seg 1,5 kg/cm ² | 175 °C - 10 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 75°C - 90 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 | Nylón, 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. |