

DESCRIPTION

OKM PAPEL TRANSFER es un papel con decoración que puede ser transferido a distintos tipos de materiales como el polietileno, polipropileno, tejidos, micro fibras...mediante calor y presión.



USO EN MATERIALES PLÁSTICOS:

- 1- Para su utilización en termoplástico, coloque el material en el horno a la temperatura indicada por el fabricante para poder ser aplicado.
- 2- Corte del rollo de OKM PAPEL TRANSFER la cantidad necesaria según la medida del plástico que se va a utilizar (tener en cuenta de dejar un sobrante, para poder despegar ambos materiales después de la aplicación).

- 3- Cuando el material está listo para el termo conformado, se abre el horno, y se coloca encima del plástico el papel (con la parte donde está la tinta en contacto con el material). Para colocar el papel sin que aparezcan arrugas ni imperfecciones se recomienda empezar por un lado, y con la ayuda de la mano ir bajándolo poco a poco).
- 4- Se aplica presión con la palma de la mano de manera uniforme por toda la superficie, para que la tinta del decorado se transfiera mejor y con más intensidad. Este proceso debe conllevar al técnico unos 50"-60°.
- 5- Recomendamos que antes de extraer el papel del plástico, poner todo el conjunto (plástico+ papel) otra vez dentro del horno unos 20" aproximadamente, ya que en el proceso de transferido el plástico ha perdido temperatura para poder ser termo conformado al vacío.
- 6- Pasados estos 20°, se puede retirar el papel y el plástico ya está listo para poder ser trabajado de manera habitual.

USO EN EVA Y TEXTILES:

La utilización de OKM PAPEL TRANSFER en Eva (o otros foams similares) y textiles como la micro fibra, se puede realizar de distintas formas.

- 1- En el caso de disponer de plancha de prensado, se colocaría el material y el papel a transferir en la plancha, y posteriormente, se programaría la máquina unos 50"-60" a 180°.
- 2- En el caso del Eva se debe tener en cuenta la retracción del material a la hora de cortarlo para la aplicación.
- 3- Si no se dispone de ninguna plancha de este tipo, se puede aplicar la decoración mediante una plancha convencional de ropa de hogar. A la misma temperatura y aplicando la presión manualmente con la plancha. El tiempo de actuación y temperatura son iguales.