

**PEDRERIA DE FANTASIA**

Clave:

4420-4100 AL 4420-4194

**DESCRIPCION**

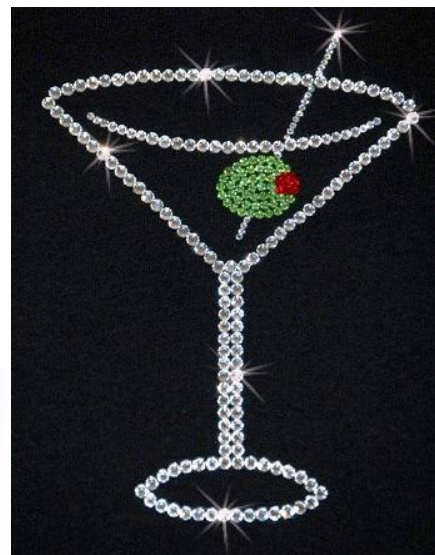
La Pedrería de Fantasía con adhesivo activado por calor es ideal para la creación de proyectos de decoración de fantasía sobre cualquier prenda textil o papel que soporte la temperatura de una plancha térmica o casera de una manera rápida, sencilla y limpia.

- **Color:** negro, rosa, plata, naranja, verde, azul, roja y morado.
- **Adhesivo:** termofusible (activado por calor).
- **Diámetro:** 3mm, 4mm y 5mm.
- **Presentación:** **950 gramos** en 3mm de diámetro (72,000 piezas aprox.), **860 gramos** en 4mm de diámetro (28,800 piezas aprox.), **720 gramos** en 5mm de diámetro (14,400 piezas aprox.) y **38 gramos** en 3mm de diámetro (2,880 piezas aprox.), **86 gramos** en 4mm de diámetro (2,880 piezas aprox.), **144 gramos** en 5mm de diámetro (2,880 piezas aprox.).
- **Durabilidad:** 60 lavadas aproximadamente si la aplicación se hace correctamente, sin embargo esto está sujeto al uso y tipo de lavado que sea sometida la prenda.

**APLICACIONES**

La pedrería de fantasía es ideal para decorar cualquier prenda textiles o papel, tales como:

- Camisetas.
- Blusas.
- Ropa interior.
- Pantalones.
- Gorras.
- Tenis.
- Bolsas.
- Paginas de álbumes.
- Tarjetas de felicitación, cumpleaños, etc.



## MERCADO

---

- Tiendas de manualidades.
- Tiendas de pedrería de fantasía.
- Fabricantes de ropa.
- Diseñadores de moda.
- Decoradores.
- Organizadores de eventos.
- Mercerías/Papelerías.
- Serigrafistas.
- Artesanos.
- Agencia de publicidad.
- Escuelas.
- Tiendas de regalos.

## ALMACENAMIENTO

---

Mantener almacenado en su bolsa original alejado de la luz directa del sol y a temperatura ambiente.

## MANEJO

---

### Métodos de aplicación.

#### Aplicador Manual para Pedrería de Fantasía Silhouette:

- Precalentar el aplicador durante 30 segundos.
- Presionar la piedra sobre la prenda o papel durante 5 segundos.



### Plancha casera:

- Se debe de tomar en cuenta, que para realizar este procedimiento el diseño que se aplicará sobre la prenda, se deberá encontrar adherido a la película de transferencia de calor.
- Conecta la plancha a una temperatura media-baja siempre en modo seco (no utilizar la función de vapor de agua).
- Coloca la tela sobre una superficie dura y lisa resistente al calor como por ejemplo una tabla de planchar.
- Coloca el diseño sobre la tela con el lado adhesivo hacia abajo y todos los cristales correctamente adheridos a la película de transferencia de calor.



- Aunque se puede planchar la película de transferencia de calor directamente, se recomienda cubrir el diseño con un paño o tela de protección y después pasar la plancha suavemente sobre la tela protectora durante aproximadamente 15-30 segundos.



- Evita el movimiento de la plancha de ida y vuelta como si estuvieras planchado ropa, ya que esto puede causar que los cristales se muevan de su posición. Es mejor que lo hagas a toques presionando ligeramente.
- Para diseños muy grandes puede realizarse por partes, en ese caso levantar la plancha y aplica calor sobre las demás secciones del diseño hasta que todos los cristales hayan recibido calor.
- Deja enfriar durante unos segundos y luego simplemente retira suavemente la película de transferencia de calor, de este modo quedará perfectamente adherido el diseño definitivo en la tela. Si algún cristal se levanta al retirar la película de transferencia de calor vuelve a aplicar calor hasta que quede finalmente adherido.



#### **Plancha de calor:**

- Se debe de tomar en cuenta, que para realizar este procedimiento el diseño que se aplicará sobre la prenda, se deberá encontrar adherido a la película de transferencia de calor.
- Temperatura de aplicación entre 120°C a 170°C durante 20 a 30 segundos a presión media (se recomienda hacer pruebas con un paño para asegurarse cuál es la temperatura y tiempo ideales).
- Deja enfriar durante unos segundos y luego simplemente retira suavemente la película transfer, de este modo quedará perfectamente adherido el diseño definitivo en la tela. Si algún cristal se levanta al retirar la película de transferencia de calor, vuelve a aplicar calor hasta que quede finalmente adherido.

#### **Lavado.**

- Lavar a mano, con agua fría y con el gráfico hacia adentro.
- Utilizar detergente suave.

#### **Planchado.**

- Planchar alrededor o voltear la prenda y planchar al revés (no planchar directamente sobre los cristales).

**Piedras necesarias por proyecto.**

- **Gráfico pequeño:** 80 piedras aprox.
- **Gráfico mediano:** 180 piedras aprox.
- **Gráfico grande:** 300 piedras aprox.

Hay que tomar en cuenta que estas mediciones son solo aproximadas, ya que el número total de piedras a usar depende de la complejidad del gráfico a realizar.

**Nota:** Sólo puede lograrse una adhesión óptima por calor si el material de soporte puede absorber el pegamento. Podemos realizar la prueba con una gota de agua que nos indica si el material es apto, por ejemplo si tiene un acabado impermeable, no absorberá la gota de agua ni el adhesivo termofusible.

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS. 2. FECHA: 18 / 03 / 2015
--

Avance y Tecnología en Plásticos.  
MATRIZ 01 614 432 61 00  
atpcontacto@avanceytec.com.mx