

## Boletín Técnico

### Manipulando materiales autoadhesivos

#### 1. Almacenaje:



Temperatura  
15 – 25°C



Humedad  
40 – 60%

Se debe también evitar una exposición directa del vinilo a temperaturas elevadas (cerca de radiadores, bajo exposición directa al sol, etc...).

**Si es posible, guardar siempre los materiales autoadhesivos en su embalaje original.**

Las bobinas empezadas deben guardarse verticales o colgadas en estanterías.

No deben, en ningún caso, tumbarse sobre su costado bajo pena de ver una zona de matificación muy importante que se desarrollará en todo el espesor de la bobina.

OK



NO OK



#### 2. Limpieza del sustrato de aplicación:

Incluso si parecen limpios, todos los soportes deben limpiarse según el procedimiento siguiente:

- Limpiar con agua jabonosa y después aclarar bien con agua clara (no dejar residuos de jabón sobre el sustrato).
- Desengrasar el soporte con la ayuda de alcohol isopropílico o de gasolina (\*).
- Secar la superficie con la ayuda de un papel limpio que no se deshaga, de una tela o de un trapo seco mientras que el alcohol isopropílico o la gasolina no se han evaporado todavía.

#### 3. Condiciones de laminación:

**Se ruega asegurarse de que la impresión está perfectamente seca.** El material impreso debe dejarse secar, al menos, durante 24 horas antes de laminarlo o transportarlo.

Si el gráfico impreso corre el riesgo de estar expuesto a líquidos corrosivos, humos, vapores, áreas altamente polucionadas o existe la posibilidad de que sufra rayaduras o roces, o para asegurar una mayor durabilidad, se recomienda insistentemente laminar las impresiones con un film de laminado autoadhesivo.

#### 4. Condiciones de transporte:

Para permitir un cómodo transporte, **la serie JT 5000** debe enrollarse, con la imagen hacia el exterior, con un diámetro mínimo de 15 cm (por ejemplo con un mandril de 6”).

Cuando la imagen no esté protegida por un film de laminado, asegurarse de que la impresión esté perfectamente seca antes de enrollarla. Para evitar exponer la impresión a agresiones de líquidos, se debe protegerla en una bolsa de plástico. Durante el transporte o almacenamiento de las impresiones, evitar exponerlas a extremas temperaturas o variaciones de humedad.