

Reach out for  
the ideal™



Car Wrapping Seminar

**LG VIZUON**



**TOWER PRINT S.L.**

C/ Poligono, 6 Aldaya. 46960 Valencia. Tel. 961513366. Fax. 961514400. E-Mail. info@towerprint.es. Web. www.towerprint.es



# Materiales de Publicidad Para Recubrimiento Total en Coches

Vinilo con adhesivo sensible a la presión

LD VIZUON 8210  
LD VIZUON 821 Airfree  
LD VIZUON 823 TG



# Instrucciones de Aplicación



## Preparacion



Materiales de Aplicación y Limpieza

Toallitas, agua jabonosa,  
espatulas, guantes de aplicación  
etc.



Area de Trabajo (furgoneta)

Tipos de corrugaciones:

1. Profundidad
2. Huecos de tiradores
3. Placa de matricula



Limpieza especial de la superficie

Limpiador no Agresivo,

No dañar la superficie que  
va a ser adhesivada

## Para cubrimiento 3D

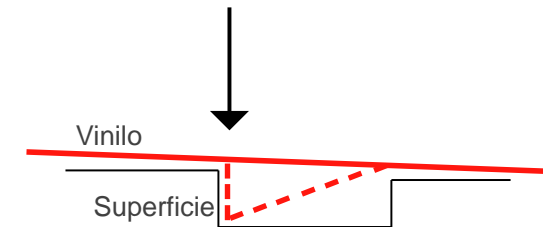


Poner el vinilo plano en la superficie 3D a cubrir

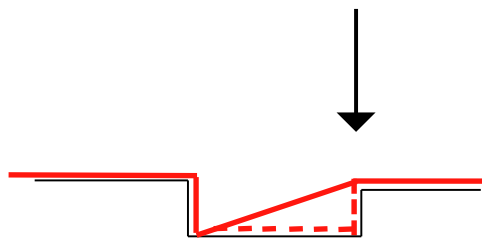
**No estirar!**



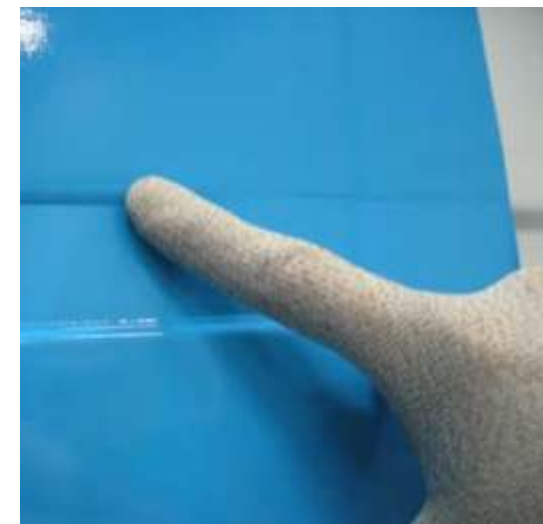
Aplicar los angulos con un guante húmedo. Tanto la Parte superior como la inferior



PASO 1



PASO 2





Calentar el Vinilo de 40 - 55° C  
Cuando en el vinilo aparecen las primeras  
arrugas, hay que pegar primero las partes  
mas profundas



Repita el mismo proceso en la parte interna  
de la superficie



Quitar las Burbujas de la parte central

Reparar las corrugaciones  
Incrementando la temperatura de  
85 - 105° C  
No inferior!  
Se crea una nueva forma en el vinilo



**La finalidad de recalentar las zonas donde se ha estirado el vinilo es de reducir la memoria que pueda tener el vinilo**

El acabado es un vinilo con una nueva forma, como una capa de

**Importante, si el paso 1 no es ejecutado correctamente, aparecerán problemas**

# Tabla de Temperaturas

<b>Incremento de temperatura en todos los tipos de corrugaciones .....</b>	<b>80° - 90° C.</b>
<b>Calor del material para acoplar en corrugaciones, vertices y perfiles .....</b>	<b>40° - 55° C.</b>
<b>Temperatura Ideal de trabajo para manejar el PVC FUNDIDO .....</b>	<b>20° C.</b>
<b>No aplicar bajo .....</b>	<b>10° C.</b>

Excepciones:  
Algunos vinilos se pueden aplicar a partir de +4°C

# Aspectos Criticos para la aplicacion del vinilo



Seleccionar el material fundido correcto para la impresión

Limpieza  
Preparacion - no use productos de limpieza agresivos  
-  
No use limpiadores con alcohol o trementina

Presion de controlt correcta  
-  
espatula  
-  
rodillo de mano

Usar el laminado correcto para el trabajo

Elija la tecnologia de recubrimiento correcta

Repaso en calor con Temperatura correcta  
Recalentar mientras se trabaja en angulos 3D y areas de trabajo profundas  
excepciones:  
Los vinilos monomericos no se pueden usar para recubrimientos 3D

Temperatura de Recubrimiento  
No aplicar por debajo de 10°C

La temperatura maxima de la superficie de aplicacion debería ser +38°C

Tiempo de Secado  
Recomendado 24 hrs.  
Tipos diferentes de vinilo pueden requerir 48 hrs.

**Si se ignoran estos pasos corre el riesgo de tener complicaciones**



# CUESTIONARIO

7 cuestiones por las que podría tener problemas

- \* Material en mal estado ?
- \* Técnica de aplicación ?
- \* Laminado correcto ( Fundido ) ?
- \* Preparación de la superficie con solventes ?
- \* Limpieza ?
- \* Temperatura ?
- \* Combinación de todo ?