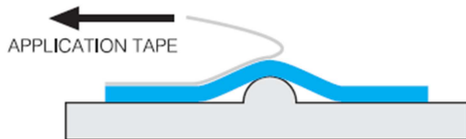


# Application des Films 3D RITRAMA

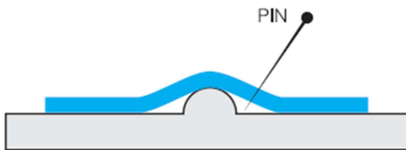
## Recouvrir une surface CONVEXE



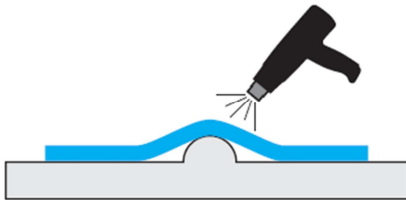
Appliquer le film 3D sur la surface bombée en laissant une zone de 3 cm non pressée autour de la zone à déformer



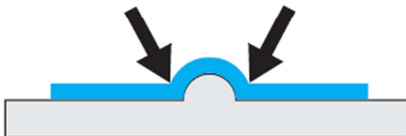
Oter le transfert papier protection sans à-coups et en utilisant un angle de 15 à 30°



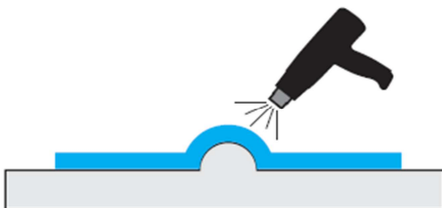
Percer avec une pointe quelques petits trous afin de laisser l'air s'échapper



Chauffer le film avec un pistolet chauffant à environ 200°



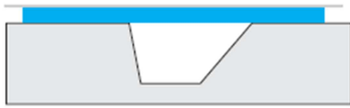
Presser autour de la surface à recouvrir avec une raclette ou votre doigt (toujours utiliser des gants propres)



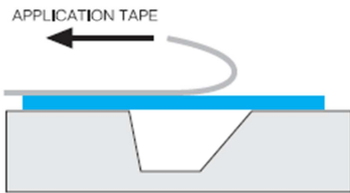
Terminer l'opération en stabilisant le vinyle : rechauffer une dernière fois toute la surface à environ 90° (sans dépasser cette température)

# Application des Films 3D RITRAMA

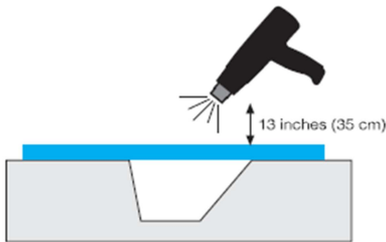
## Recouvrir une surface CONCAVE



Appliquer le film 3D à sec sur toute la surface à décorer



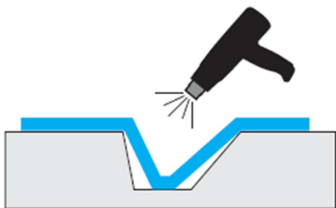
Retirer le transfert papier de protection sans à-coups en utilisant un angle de 15 à 30°



Chauffer le film à l'endroit de la surface à déformer à l'aide d'un pistolet chauffant à une distance d'environ 35cm. L'adhésif doit atteindre une température de 60° afin de pouvoir être conformé sur la surface.



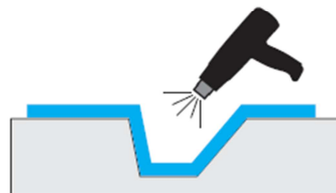
Déformer l'adhésif avec le doigt afin de lui faire prendre la forme de la surface concave. (utiliser toujours des gants propres)



Réchauffer et modeler au doigt l'adhésif afin qu'il recouvre bien toutes les parties et que l'air soit chassé.



Percer les bulles d'air éventuelles avec une pointe afin de faire sortir l'air (attention de ne pas déformer le film).



Ce type d'application exerce une grande tension sur le film : il est donc nécessaire de le stabiliser en réchauffant l'ensemble du film à 90°C et ce afin de garantir un résultat optimal.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Toujours réchauffer le vinyle à la fin du covering afin de le stabiliser et d'éliminer les tensions – faire monter la température du vinyle à 90° en tenant votre pistolet à une distance de 15 à 20 cm (il est conseillé d'utiliser un thermomètre afin de vérifier précisément la température du vinyle).

La surface recouverte en total covering ne doit pas être exposée à une température inférieure à 10° pendant au minimum 12h.

Le film 3D doit être appliqué sur des surfaces lisses, propres et non grasses.

L'adhésion du film 3D sur des surfaces en plastique peut-être diminuée – L'application sur ce type de surface n'est donc pas recommandée.

### Conseils de déformation :

