

► Applications sur surfaces vitrées

Lorsque vous créez de larges applications sur surfaces vitrées avec une forte exposition au soleil, assurez-vous d'éviter d'avoir de larges surfaces de couleurs foncées à côté de couleurs claires ou réfléchives. La différence d'absorption de chaleur et de dilatation du verre sous des films avec des échelles de gris très différentes causera une usure et une défaillance prématurée du verre.

La meilleure solution est de séparer le graphisme et d'utiliser une échelle de couleur plutôt qu'une échelle de gris, pour atteindre un meilleur contraste.

Applications dans des conditions de forte chaleur :

Quand la surface d'une enseigne atteint plus de 37°C, le tack de la colle peut devenir difficile à manipuler, surtout s'il est nécessaire de repositionner le vinyle. Avant de commencer à appliquer sur des surfaces chaudes, utilisez un spray d'eau claire pour effectuer un « refroidissement par évaporation » sur les enseignes. Cette technique peut faire baisser la température de 10 à 20°, ceci dépendant de l'humidité relative de la surface de départ et de la quantité d'eau utilisée.

ATTENTION :

N'utilisez pas cette méthode sur des surfaces comprenant des rivets, car l'eau se retrouvera coincée sous le rivet et pourra éventuellement causer une « tente » autour du rivet.

Avril 2014