

► Aplicación en Ventana de Vidrio

Cuando diseñe para aplicaciones de vidrio grandes con alta exposición solar, asegúrese de evitar áreas grandes en sus gráficas con color oscuro a lado de luz o color reflectante. La diferencia de calor y expansión de vidrio de bajo de las películas con diferencias extremas en escala gris causaran un fatiga de vidrio y falta rapida del vidrio.

Es mejor dividir el diseño con color, en vez de con escala de grises para obtener un letrero con elementos de contraste.

Aplicaciones Muy Calientes “En Sitio”

Cuando la superficie de un letrero alcanza a 100°F (37°C), la adherencia del adhesivo puede ser inmanejable, especialmente si reposición va ser requerida. Antes de empezar la aplicación en superficies muy calientes, use una rociada de agua limpia para lograr “enfriamiento evaporativo” en la superficie de sus letreros. Esta técnica puede bajar la temperatura de 20° a 40° dependiendo en la temperatura principiante del superficie relativo a la humedad y la cantidad de agua usada.

Aviso

No use este método en superficies con remaches porque el agua se entrará de bajo del remache y finalmente puede causar porciones elevadas alrededor del remache.

Octubre 2018