



## Solidité à la lumière

Nous avons testé les plaques Duraseal imprimées dans un institut spécial nommé Atlas en Allemagne. Les plaques Duraseal imprimées en polychromie en CMYK ont été testées par exposition aux ultraviolets durant 800 heures. Ces 800 heures sont l'équivalent de 9 mois d'exposition à l'extérieur dans le centre de l'Europe. Les couleurs d'une intensité de 85 % à 100 % résistent au test de façon satisfaisante, seul le magenta perd un peu sa couleur.

Le résultat de ce test ne nous permet pas de donner de garantie au-delà de 9 mois. Notre expérience nous a toutefois montré que les couleurs supporteront les ultraviolets durant une période supérieure à 9 mois, en particulier si le produit fini est à l'abri d'une marquise ou toiture. Pour augmenter la résistance aux ultraviolets, le produit fini nécessite un entretien. La durabilité des couleurs sera améliorée en enduisant la feuille quatre fois par an d'une huile de paraffine. L'utilisation deux à trois fois par an d'une cire pour bateaux ou voitures contenant des produits absorbant les ultraviolets est encore meilleure.

Un bon entretien prolongera la résistance des plaques imprimées aux intempéries.