



Autocollants en Lexan



Voici un des produits les plus résistants en son genre. Conçu pour des applications où les mains sont souvent en contact avec l'appareil. Cet autocollant ne se décolore pas, ne s'égratigne pas et résiste à de très hautes températures. Lorsque vous avez des projets de haute technologie, n'hésitez pas à consulter un de nos experts en la matière!

Produits à forte valeur ajoutée, les autocollants Lexan Gom couvrent un large éventail de secteurs industriels comme: aéronautique, transports, électronique, télécommunications et machines professionnelles. Ces solutions reposent sur une gamme de matériaux haute performance et sur une assistance technique de pointe dans le monde entier.

Basée sur des résines de haute performance le Lexan (polycarbonate), est un produit permet à des clients du monde entier d'identifier des pièces d'équipement sur mesure. Les solutions offertes avec les films Lexan* se distinguent par leurs propriétés spécifiques - qualité optique, résistance, ininflammabilité, etc.

Mise au point en 1953, la résine polycarbonate Lexan est un thermoplastique technique amorphe qui se caractérise par d'excellentes propriétés mécaniques, optiques, électriques et thermiques. La résine Lexan est l'un des matériaux techniques les plus utilisés au monde; elle a révolutionné pratiquement tous les domaines industriels. Les propriétés sont les suivantes:

- Résistance accrue aux chocs
- Transparence comparable celle de l'eau pure
- Stabilité dimensionnelle à températures élevées
- Ininflammabilité
- Conformité aux normes FDA
- Légèreté
- Résistance aux intempéries
- Formabilité

Lorsque vous avez des projets de haute technologie, n'hésitez pas à consulter un de nos experts en la matière!