

## ENROBAGE - POTTING - INTEGRATION

Confiez-nous l'étanchéité de vos cartes électroniques

RESILEC est votre sous-traitant spécialisé dans l'enrobage et l'intégration de cartes électroniques du prototype aux petites et moyennes séries.

### NOTRE VALEUR AJOUTÉE

#### Qualité

Certifiée ISO 9001 et ISO 14001 Version 2015

#### Réactivité

Prototypes sous 24/48H  
Délai flash possible pour petites et moyennes séries

#### Savoir-faire

Notre expérience à votre service depuis 1997 pour vous apporter les meilleures solutions techniques, sur-mesure, dans tous vos projets

### NOTRE MÉTIER



#### Prototypes

Validation du processus



#### Industrialisation

Adaptation du processus en série  
Lancement outillage si nécessaire  
Gabarits de résinage



#### Fabrication

Petites et moyennes séries

### NOS SECTEURS D'ACTIVITÉS

- Ferroviaire
- Véhicules industriels
- Aéronautique
- Éclairage
- Matériel électrique
- Affichage et signalisation lumineuse
- Objets connectés
- Produits industriels



Du prototype  
à la série :  
management  
par la qualité

RESILEC est membre :

- SNESE
- CLUSTER LUMIÈRE
- METALLURGIE
- ONLY LYON

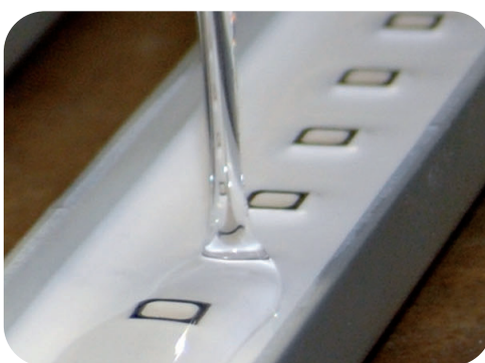
## ENROBAGE / POTTING

C'est l'environnement du produit qui détermine le degré de protection nécessaire

Utilisation d'une résine Polyuréthane haut de gamme **noire** et **blanche** pour :

- L'isolation électrique de vos produits
- L'étanchéité (jusqu'à IP67)
- La protection contre l'humidité, les poussières, les débris, l'immersion temporaire, le brouillard salin, les vibrations et autres environnements sévères.

Utilisation d'une résine **transparente** pour l'étanchéité des Leds



## INTÉGRATION

Montages mécaniques et électriques de sous-ensembles et d'ensembles complets en petites et moyennes séries : soudage de fils et câbles, vissage, collage, étiquetage, contrôle électrique, emballage final ...

Nous vous proposons des solutions sur-mesure :

### ✓ Fiables

- Maîtrise totale de nos processus
- Utilisation d'une résine semi-rigide, UL94-V0, IP67, RoHS, très bonne tenue diélectrique
- Normes Feu Fumée SNCF
- Norme Fil Chauffant Bâtiment

### 🕒 Rapides

- Fourniture d'un prototype sous 24/48H
- Petites et moyennes séries en délai rapide

### € Economiques

- Optimisation du processus depuis le début du projet

Toutes nos  
infos et actualités  
sur notre site

[www.resilec.fr](http://www.resilec.fr)