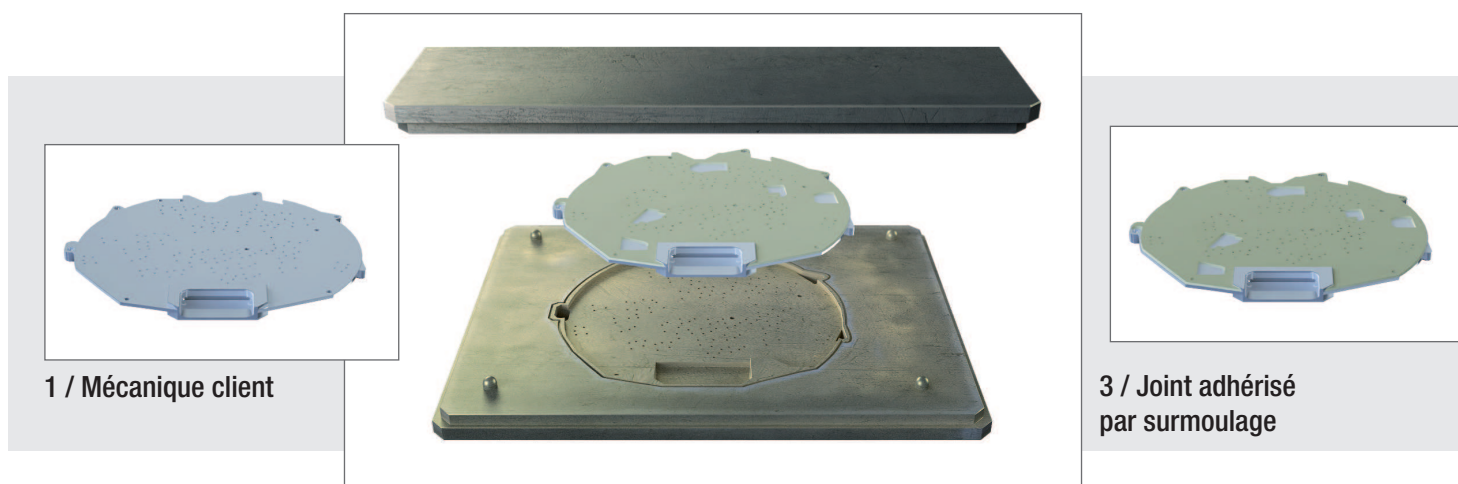


Joint adh ris s par surmoulage

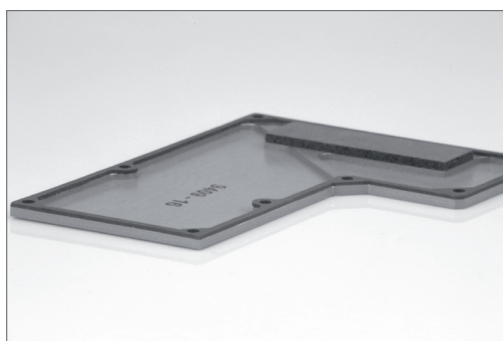
Ce procédé réalisé en notre usine de production, permet de vulcaniser un joint, par moulage sur les couvercles d'ensembles électroniques, dans les différents matériaux conducteurs, et de bénéficier ainsi des avantages suivants:

- Suppression de l'opération de collage
- Meilleure tenue mécanique
- Suppression du cumul des tolérances sur l'assemblage capot/colle/joint
- Suppression de l'usinage de la gorge pour la mise en place d'un joint plat ou en corde
- Prix du joint optimisé
- Possibilité d'une partie isolante sur l'extérieur, permettant de réaliser ainsi un ensemble anti-corrosion
- Choix du matériau
- Délai réduit

Les caractéristiques électriques et mécaniques de l'ensemble obtenu sont similaires à celles figurant sur les bulletins techniques des matériaux employés.



2 / Moulage en compression directement sur la mécanique



Nous sommes également en mesure de prendre en charge la réalisation de la mécanique et ainsi livrer une solution complète.