

RESINES EPOXY

Vous êtes allergique aux RESINES EPOXY.

Ce sont des substances utilisées principalement dans les plastiques et les colles (en particulier les colles à deux composants).

Vous trouverez ci-dessous, la liste des produits et des activités pouvant vous exposer à cette allergie et que vous devrez éviter.

- **Colles et adhésifs à usage domestique**
- **Industries des matières plastiques en général :**
 - Fabrication d'appareils électriques, de câbles électriques, de circuits intégrés, de condensateurs, de matériel d'isolation, de résistances.
 - Fabrication et réparation de prothèses dentaires.
 - Fabrication de prothèses orthopédiques, de pacemakers, de montures de lunettes.
 - Fabrication de raquettes de tennis, de moules à couler, d'ustensiles en plastique (poignées de sacs à main, seaux, ustensiles de cuisine, vaisselle), de capsules de bouteilles, de canettes de bière ou d'autres boissons, de cassettes audio ou vidéo, de chaussures, de sacs à main, de gants en vinyl.
- **Industries et utilisation de colles et adhésifs :**
 - Colles servant à souder certaines aiguilles à ponction intraveineuse à embout plastique
 - Colles utilisées dans certaines industries vestimentaires pour fixer des protecteurs de genoux (blue jeans) sur des tissus.
 - Dentisterie
 - Fabrication de céramiques
 - Fabrication de skis et de surfs
 - Industries de la construction (préfabriqué)
 - Industries du caoutchouc
- **Industries et utilisation de peintures et vernis :**
 - Ciments
 - Métaux
 - Papiers
 - Parquets (vitrifiants)
 - Peintures anticorrosives pour bateaux
 - Peintures pour soubassements d'automobiles
 - Vernis pour cuir
 - Vernis pour poignées de porte
 - Vernis à émaillage
 - Vernis et revêtements pour briques
- **Usages divers :**
 - Stratifiés (époxy sur fibre de verre) utilisés en construction navale (coques de bateaux, planches à voile), en construction aéronautique (fuselages et cockpits d'avion)
 - Additifs intervenant dans la fabrication de l'asphalte pour routes et la réparation du béton
 - Imprégnation de certains types de papiers (papiers pour ordinateur par exemple)
 - Préparation et inclusion de pièces histologiques pour la microscopie électronique
 - Huiles à immersion utilisées en microscopie optique
 - Encres d'imprimerie



- Ciments à prise rapide
- Revêtements de certains métaux (pacemakers par exemple)
- Huiles industrielles
- Agents tannant pour le cuir
- Agents plastifiant
- Revêtements de sol à résistance élevée