



La résine époxy est dangereuse pour la peau

- La résine époxy collante ne doit jamais entrer en contact avec la peau!
- Dans cet état, la résine époxy peut provoquer des maladies de la peau.
- Pour se protéger, il faut porter des gants, des pantalons et des vêtements à manches longues.
- Une protection est indispensable pour éviter des maladies de la peau.

Protégez votre peau contre la résine époxy!



La résine époxy peut avoir des effets néfastes sur la santé. La peau ne doit jamais entrer en contact avec cette matière collante.

Les personnes qui utilisent des résines époxy risquent de contracter de graves maladies de la peau et des voies respiratoires.

Les résines époxy sont souvent utilisées comme revêtement de sol. Lorsqu'on les manipule, elles peuvent entrer en contact avec la peau. Des contacts répétés avec des résines époxy collantes peuvent causer des maladies.

Les maladies dues aux résines époxy sont fréquentes. Elles peuvent entraîner une «décision d'inaptitude» prononcée par la Suva. La personne malade n'a plus le droit de travailler dans son environnement ou d'exercer son métier.

Les décisions d'inaptitude concernant des maladies causées par des résines époxy restent très élevées en Suisse. Pour éviter des maladies, il faut se protéger.

Une bonne prévention coûte toujours moins chère qu'une maladie.

Protégez-vous

L'employeur doit veiller à ce que ses collaborateurs se protègent pour éviter que leur peau entre en contact avec des résines époxy. Selon la loi, l'employeur est obligé d'identifier et d'évaluer les risques pour la santé au travail et de prendre les mesures de protection nécessaires (ordonnance sur la prévention des accidents OPA, art. 6).

La solution la plus simple est de porter des gants, des pantalons et des vêtements à manches longues pour protéger la peau. Ces protections peuvent être complétées par des mesures techniques et une bonne hygiène.

Il faut contrôler que chaque collaborateur respecte les consignes sur les chantiers et qu'ils portent des gants et des vêtements de protection.

Une instruction doit être organisée pour les nouveaux collaborateurs et les consignes à respecter pour les résines époxy doivent être expliquées.

Et il est important d'aider les collaborateurs à se protéger contre les résines époxy. Les maladies dues aux résines époxy entraînent de longues absences qui coûtent cher. En cas de décision d'inaptitude, il est souvent nécessaire d'engager et de former un nouveau collaborateur. Cela coûte cher aussi. Investir dans la protection de la peau de vos collaborateurs est nettement plus avantageux.



Pour les résines époxy, nous conseillons des gants en nitrile. La couleur n'a pas d'importance, mais la taille et l'épaisseur doivent être correctes.

Infos complémentaires:

www.suva.ch/resine-epoxy

Vos questions et nos réponses

Voici quelques exemples de questions sur l'utilisation des résines époxy :

- Quels gants de protection faut-il pour quelle activité?
- Quelle est la bonne taille des gants?
- Comment doit-on retirer correctement des gants sales (vidéo)?
- Quels outils doit-on utiliser pour appliquer des résines époxy?
- Quelles mesures d'hygiène doit-on respecter?

Vous trouverez des réponses et d'autres informations importantes à ce sujet sur www.suva.ch/resine-epoxy.

Suva
Chimie
Case postale, 6002 Lucerne

Renseignements
Case postale, 1001 Lausanne
Tél. 021 310 80 40
service.clientele@suva.ch

Commandes
www.suva.ch/88309.f

Titre
La résine époxy est dangereuse
pour la peau

Imprimé en Suisse
Reproduction autorisée, sauf à des fins
commerciales, avec mention de la source.
1^{re} édition: juillet 2020
Édition revue et corrigée: février 2021

Référence
88309.f

