

Collage/scellement chimique

Bien qu'utilisés en faible quantité, ces produits peuvent être dangereux, il est donc nécessaire de les manipuler avec précautions.



Albéric DUFOUR-VIET ©



Exposition au risque chimique lors d'utilisation de pâte à joint, de produits d'étanchéité des plans, de freinage de filets, de colles et résines.

Risques:

Allergies respiratoires et cutanées.
Irritations cutanées et respiratoires.

Protections principales :

Gants nitrile jetables et tenue de travail propre.



1 Avant l'opération :

- ▼ S'équiper de la tenue de travail adaptée, gants nitrile jetables, tenue de travail propre.
- ▼ Vérifier que la zone de travail est bien ventilée avant d'appliquer les produits.

2 Pendant l'opération :

- ▼ Éponger les coulures éventuelles à l'aide de chiffons à jeter.
- ▼ S'assurer de la bonne ventilation de l'atelier durant les phases de travail.
- ▼ Ne pas boire, ne pas fumer, ne pas manger durant l'opération.
En cas de chauffage d'un élément collé pour démontage, s'assurer de la bonne ventilation de la zone de travail.

Attention : en cas de contact accidentel avec de l'acide ou le produit utilisé, se changer immédiatement, rincer abondamment à l'eau et laver soigneusement la peau exposée à l'eau et au savon. Ne pas se contenter d'un simple essuyage de la peau !!!

3 Après utilisation :

- ▼ Nettoyer le poste de travail. Les chiffons ayant absorbé les coulures doivent être jetés dans des poubelles fermées.
- ▼ Retirer et jeter les gants en évitant de se contaminer.
- ▼ Se laver régulièrement les mains.
- ▼ Ne pas boire, fumer ou manger sans s'être au préalable lavé les mains.