

# MODE D'EMPLOI

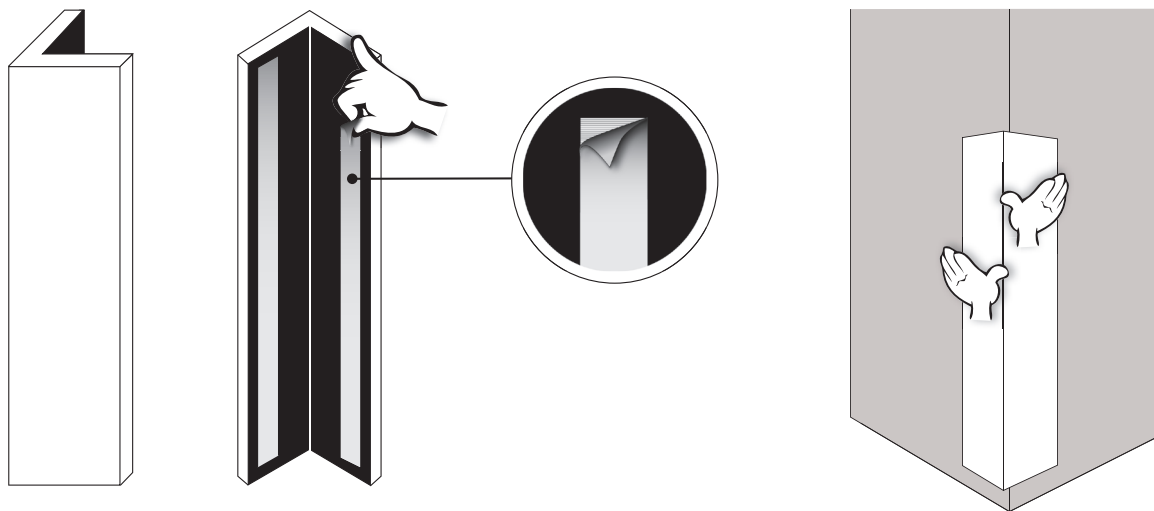


Profils de sécurité et de protection

## UTILISATION CONFORME À L'USAGE PRÉVU:

- Protection de l'inventaire et des machines contre les dégâts causés par les collisions
- Signalisation de dangers
- Prévention des blessures causées par les impacts : par ex. dans l'industrie, sur des étagères, entrées de garage, parkings, murs, pièces de machines
- Adaptés pour presque toutes les surfaces (bois, métal, murs, sur de l'enduit lisse ne formant pas de poussières)
- Le support doit être propre, sec et sans traces de graisses et de poussières
- Adaptés pour l'intérieur comme pour l'extérieur

## POSER LES PROFILS DE SECURITE ET DE PROTECTION SUR L'OBJET



1. Découpe du profilé à la longueur souhaitée, par ex. à l'aide d'un cutter
2. Préparer le support (supprimer par ex. toute trace de graisse avec de l'éther de pétrole ou autre produit similaire), veiller à ce que le support soit sec
3. La température de traitement doit être de 15 – 20°C environ
4. Retirer avec précaution le film adhésif
5. Coller le profilé sur le support préparé et appuyer fermement
6. La stabilité maximale est atteinte au bout de 24 heures environ
7. S'il s'avère impossible de procéder à un collage, le profilé peut être fixé au moyen de vis et de chevilles telles que celles que l'on trouve habituellement sur le marché (les types B et BB sont enfichés ou mis en place à l'aide d'une colle PVC)

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Très bonne adhérence (21N/ 25 mm) de la colle
- Résistance thermique sur une plage comprise entre - 40 et + 100 °C
- Température de collage optimale lors de la première application : 15 - 20 °C (adhérence optimale atteinte au bout de 24 heures)
- Montage: Collage simple sur des surfaces propres et exemptes de traces de graisse
- Corps du profilé : Mousse de polyuréthane recyclable, absolument exempt de HCFC
- Essai au feu selon la norm DIN EN 13501-1 Class E
- Surface : Film en PU fermement intégré sur la mousse, coloré par le phénomène de contre-pression, ce qui évite toute décoloration extérieure
- Les profilés sont conformes à la directive 2002/95/CE (RoHS)
- Longueur standard : 1 m, 5m (dans un sachet en polyéthylène), jusqu'à 50 mètres courants (dans un carton)

**COULEURS:** Bandes alternées de couleur jaune de sécurité/noire, bandes alternées de couleur rouge/noire, noirs, blancs, bandes alternées fluorescentes de jour, bandes alternées à longue persistance. Conformément au règlement de prévention des accidents BGV A8, on utilise les profilés jaunes/noirs pour signaler les zones de danger stationnaires et les profilés rouges/blancs pour les zones de danger mobiles. Il convient de noter que les profilés de sécurité et de protection blancs ou les profilés contenant de la couleur blanche ne doivent être utilisés que de manière ponctuelle en extérieur étant donné qu'une résistance aux UV ne peut pas être garantie à 100 %.



### REMARQUE:

Les produits de la société SHG-PUR-Profile GmbH sont conçus et fabriqués selon les dernières avancées techniques. Il convient s'observer le mode d'emploi. Lors de la mise en place des profilés, il convient impérativement d'observer les prescriptions du fabricant des objets sur lesquels sont placés les profilés. L'utilisateur est tenu de vérifier et de tester, le cas échéant, la compatibilité du support sur lequel sont placés les profilés.

Les produits sont uniquement destinés à un usage en tant que profilés de sécurité et de protection (utilisation conforme à l'usage prévu). Toute autre utilisation est considérée comme non-conforme. Nous déclinons toute garantie, responsabilité et demande d'indemnité pour les dommages survenus à la suite d'une utilisation non-conforme. L'utilisateur seul est responsable des risques encourus lors d'une utilisation non-conforme.

Les illustrations présentées ici ne sont données qu'à titre d'exemple, les pièces originales sont susceptibles de présenter des différences. Les dimensions sont des indications approximatives, les couleurs peuvent varier. Sous réserve de modifications techniques.