

## Prévention des risques

### Caractéristiques :

Matière : PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0).

Couleurs : 36 coloris disponibles, teintés dans la masse.

Dimensions : Panneaux standards de 730 x 800 mm, 830 x 800 mm, 930 x 800 mm, 730 x 1300 mm, 830 x 1300 mm, 930 x 1300 mm. Epaisseur du panneau 2 mm. Toute autre dimension réalisable sur devis. Option pliage en U ou en L pour protéger les chants inférieurs ou latéraux (pour garantir l'étanchéité par exemple).

Facilement découpable au cutter avec une lame neuve ou avec une scie circulaire (lame carbure pour aluminium / PVC). La découpe sur mesure est possible sur devis

Fixation par encollage avec la colle acrylique. Convient à tout type de revêtements : Plâtre, Placo, Bois, Carrelage, Papier peint, PVC, Tôle métallique, Stratifié, Verre, Plexiglas. Possibilité de fixation par mastic-colle pour les petites surfaces.

Panneau d'habillage de porte résistant aux chocs, rayures, à l'usure et aux agents chimiques.

Nettoyable à l'eau savonneuse et aux différents produits d'entretien.

### Conditions d'utilisation :

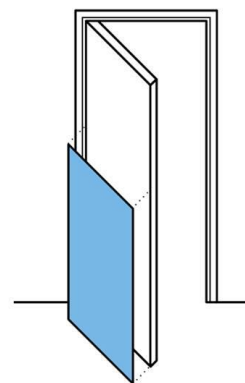
Usage en intérieur uniquement

Fixation par encollage sur tout type de revêtement

Entretien classique à l'éponge et eau savonneuse (ou autres produits d'entretien)

### Conditionnement :

Vendu à l'unité



## Prévention des risques

### **Mode de fixation :**

#### **Mastic-colle universel :**

Nous préconisons ce système de fixation pour les panneaux de petites surfaces (ex : 50 x 50 cm).

La colle s'applique en cordon sur le contour du panneau à poser, en ajoutant une croix au centre pour une prise optimale. Utiliser une spatule crantée pour écraser les cordons afin de limiter la surépaisseur générée.

Une fois le panneau posé, maroufler toute la surface.

#### **Colle acrylique :**

Appliquer la colle à l'aide d'une spatule crantée directement sur la surface de porte à couvrir. Respectez un dosage compris entre 250 et 320 g/m<sup>2</sup> de colle

Une fois la surface recouverte, respecter un temps de gommage\* compris entre 25 et 40 minutes avant d'y appliquer le panneau de protection (\*le temps nécessaire à l'évaporation partielle des solvants ou l'eau compris dans la colle).

Le respect du temps de gommage doit être vérifié en posant le doigt contre la partie encollée. Si en retirant le doigt des légers filaments se forment, c'est que le gommage est respecté, il est possible de passer à l'étape suivante.

Après le gommage, la colle garde son pouvoir collant entre 15 et 40 min. Veillez à bien nettoyer la surface du panneau à encoller avec un chiffon anti poussières avant de réaliser la pose de ce dernier.

Placer le panneau de protection sur la porte en respectant une marge de 2mm de chaque côté du panneau pour compenser toute dilatation du PVC (dans la pièce, un écart de +/- 5° peut amener le PVC à se dilater d'1 mm.

Maroufler toute la surface du panneau en allant du centre vers les bords du panneau. Puis en insistant sur les bords. Nettoyer tous les excès de colle avec un chiffon et de l'eau chaude.

### **Quels sont les avantages produits :**

- Le panneau de protection habille les portes et protège des chocs, rayures, et usures classiques
- Le choix parmi 36 coloris pour s'adapter à tout type d'environnement et décoration
- Facilement découpable si besoin d'adapter la taille du panneau
- Fabriqué en PVC antibactérien. Evite la prolifération des micro organismes
- Coloré dans la masse, le panneau de protection ne s'altère pas avec le temps
- Recommandé par les services techniques pour éviter l'entretien et la rénovation

## Prévention des risques

### Nuancier

