



# GUIDE D'APPLICATION FILM ANTIMICROBIEN & ANTI-CORONAVIRUS

| 1/4

## CARACTÉRISTIQUES

Film multicouche transparent, de **135** microns, contenant des agents antimicrobiens, enduit d'un adhésif silicone sensible à la pression. **Destiné à la protection antimicrobienne des écrans tactiles utilisés dans des lieux demandant un degré d'hygiène important.**

- Avec une réduction bactérienne > **99,99 %** vérifiée.
- Activité antivirale sur souche Coronavirus humain HCoV-229E (selon la norme ISO 21702)

## PRÉPARER SES SUPPORTS D'APPLICATIONS

Les films antimicrobiens sont applicables sur une **grande variété de supports**, à condition que ces derniers offrent une surface propre, sèche, lisse, non-poreuse et dépourvue de traces d'huile, de graisse, de cire, de silicone ou autres agents polluants.

### **Pour le recouvrement de surfaces planes :**

Partir du principe que tous les supports sont pollués et doivent être nettoyés pour éviter de mauvaises surprises.



### **RECOMMANDATION :**

L'adhésion optimale des films antimicrobiens est obtenue après 48 heures



# GUIDE D'APPLICATION FILM ANTIMICROBIEN & ANTI-CORONAVIRUS

| 2/4

## NETTOYAGE

### 1. Films à maroufler

S'assurer que le film soit exempt de poussières. Si besoin, utiliser un chiffon non pelucheux pour épousseter le film.

### 2. Surfaces planes

Le nettoyage du support avant la pose est obligatoire. Partir du principe que le support est sale. Certains résidus ou souillures peuvent être invisibles, mais influencer tout de même sur l'adhésion du film.

### 3. Aspect du support propre

Avant d'appliquer le film sur la surface à recouvrir, nous vous recommandons de la nettoyer avec une solution douce type alcool ménager et sécher avec un chiffon propre et non pelucheux.

## OUTILS & MATÉRIELS

Avant de commencer l'installation du film, assurez-vous que vous disposez des éléments suivants :



Raclette de bonne qualité



Mélange d'eau déminéralisée et de savon à pH neutre (5% de savon + 95% d'eau)



Vaporisateur



Chiffon doux de nettoyage en microfibre



Alcool ménager (agent nettoyant et dégraissant)



# GUIDE D'APPLICATION FILM ANTIMICROBIEN & ANTI-CORONAVIRUS

| 3/4



## A SAVOIR AVANT LA LAMINATION

- Le film est pourvue d'adhésif permettant de l'appliquer sur une surface (identifiée par une languette PUREZONE), qui est exposée lorsque la couche antiadhésive est retirée.
- Le film est appliqué à l'aide d'un mélange de 5% de savon et 95% d'eau déminéralisée. Il faut généralement 48 heures minimum pour que l'eau, utilisée dans le processus d'installation, s'évapore suffisamment et que l'adhésif adhère au verre.
- Les installations pour les tailles supérieures à 40" nécessitent au moins deux personnes.
- Le film doit être manipulé avec soin pour éviter qu'il ne se froisse ou se déchire. Une ondulation peut apparaître lors de la livraison, mais cela disparaîtra pendant le processus de lamination.
- Si des micro bulles d'eau restent sous le film, ne pas tenter de les percer. Ces bulles devraient s'évaporer avec le temps.
- Il est important de s'assurer qu'aucune particule de poussière ne reste sous l'adhésif. Il est possible de décoller délicatement le film pour éliminer les particules et l'appliquer à nouveau soigneusement, à l'aide du vaporisateur et la raclette.



# GUIDE D'APPLICATION FILM ANTIMICROBIEN & ANTI-CORONAVIRUS

| 4/4

## PROCÉDURE D'INSTALLATION

- Positionner le film sur votre écran et s'assurer qu'il est à la bonne dimension
  - Nettoyer soigneusement le substrat, en s'assurant qu'il est exempt de poussière, d'huile ou graisse. Utiliser la solution détergente et la raclette pour nettoyer le verre juste avant le marouflage.
  - Appliquer une fine brume de la solution détergente sur le verre à l'aide du pulvérisateur.
  - Appliquer le côté non adhésif du film sur une fenêtre adjacente ou une autre surface appropriée. Vaporiser le support avec le vaporisateur, en vous assurant que le film est maintenu contre la surface.
  - Retirer délicatement la doublure du côté adhésif du film. En même temps, vaporiser la surface adhésive. Il est important de tenir le film sur le support et de s'assurer qu'il ne se soulève pas.
- Humidifier ses doigts avant de retirer et de tourner le film. S'il doit être placé au même endroit que celui où est effectué la lamination finale, s'assurer que la zone utilisée soit bien nettoyée avant.
  - Alignez le film sur la partie supérieure du verre, puis l'abaisser lentement.
  - Appliquer une fine brume d'eau sur le film.
  - Utiliser la raclette pour maroufler le verre en vous assurant qu'aucune particule ou saleté ne soit dessous.
  - Vérifier qu'il n'y ait pas d'impuretés entre le film et le verre, sinon décoller soigneusement le film afin de les retirer, puis repositionner le film à l'aide d'une fine brume d'eau.
  - Une fois le film en place, enlever l'excès d'eau et laisser sécher.
  - L'adhésion optimale des films antimicrobiens est obtenue après 48 heures.

