# **COVERSAFE** TM

## SOLUTION ADHESIVE DE PROTECTION ANTIMICROBIENNE





COVERSAFE<sup>TM</sup> est un film auto-adhésif doté de caractéristiques anti-microbiennes exceptionnelles. Il s'applique facilement sur tout type de surface, comme les tables et poignées de portes. Efficace contre les virus (dont coronavirus), les bactéries ainsi que les germes et moisissures, COVERSAFE<sup>TM</sup> limite fortement la propagation virale et bactérienne et protège les êtres humains.

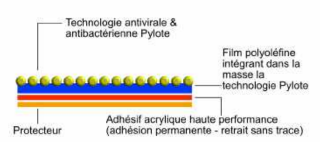
#### **AVANTAGES ET DONNEES TECHNIQUES**

Le film COVERSAFE présente des atouts majeurs :

- triple protection en continu (24h/24h) : virus (dont coronavirus) ; bactéries ; germes et moisissures
- action rapide (exemple sur le coronavirus 229E : 90% en 1h ; >99,9% en 24h) 1
- action stable et permanente dans le temps (technologie validée pendant 4 ans, sans perte d'efficacité)<sup>2</sup>
- technologie naturelle et biocompatible : aucun danger pour la peau 3
- discret un fois posé (fin, transparent et mat)
- pose facile et retrait sans trace
- nettoyable avec les produits d'entretien usuels (savon, javel, désinfectant) sans dégradation de l'activité antimicrobienne

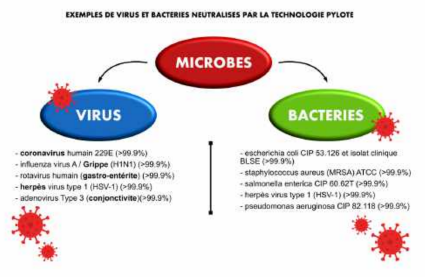
#### Caractéristiques techniques et composition du film COVERSAFE™:

- •Épaisseur totale (hors protecteur) : 0,14mm
- Conditionnement : rouleau de 300 ml laize de 1500 mm détaillable



#### EN SAVOIR PLUS SUR L'EFFICACITÉ ANTIMICROBIENNE DE COVERSAFE™

COVERSAFE™ détruit la plupart des micro-organismes dont le coronavirus 229E. Il est également efficace contre les épidémies courantes comme la gastro-entérite, la grippe H1N1 ou la conjonctivite. Tous les tests sont effectués selon les normes JIS Z 2801, ISO 22196 et ISO 21702 par des laboratoires indépendants et accrédités.





#### A PROPOS DE LA TECHNOLOGIE DE RUPTURE PYLOTE :

Fondé en 2009 et basé à Toulouse PYLOTE développe, produit et commercialise une solution unique de protection naturelle brevetée

technologique L'innovation PYLOTE rupture de consiste intégrer des microsphères minérales en céramique par mélange avec différents matériaux. agissent minérales comme catalyseur provoguant une décontamination microbienne surfaces et une protection continue et stable contre les contaminations microbiennes d'un très haut niveau de sécurité, d'efficacité et d'hygiène pendant toute la durée d'utilisation. . Au cours des

10 années de développement, l'efficacité de la technologie PYLOTE a été testée sur un très grand nombre de micro-organismes spécifiques aux applications de la technologie dans l'industrie alimentaire, la santé, l'industrie ou la cosmétique

> Pour en savoir plus. www.pylote.com

<sup>1</sup> Résultats selon les méthodologies de la norme ISO 21702 adaptée pour la souche de coronavirus humain 229E par le laboratoire Fonderephar accrédité Cofrac. Les résultats expriment la différence (gain d'activité antimicrobienne) par rapport à une surface identique sans technologie antimicrobienne (surface de référence) après les mêmes durées.

SAS POITOO ADHESIFS – 126 rue de la Bugellerie – ZI République III - 86000 POITIERS Tel: 05 49 52 29 37 - www.tooadhesifs.com email: info@tooadhesifs.com

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Scientific paper. Réf. J Appl Microbiol. 2018 Jul;125(1):45-55 <sup>3</sup> Non cytotoxique suite ISO-10993-5

#### COVERSAFETM, POUR QUELS TYPES D'APPLICATION?

Le film adhésif COVERSAFE™ se destine à tous les secteurs : commerces, entreprises, crèches, écoles, administrations, hôpitaux, EPHAD, salles blanches pour l'industrie médicale.

Il s'applique entre autre sur les tables (réunion, restauration, bureaux), comptoirs/guichets, interrupteurs, rampes d'escaliers, barres de maintien, bornes automatiques et terminaux de paiement.

Nous avons tous le même objectif : rendre plus sûrs les environnements qui nous entourent contre les risques microbiens.

Grâce à COVERSAFE™, réduire drastiquement les transmissions manu-portées de virus et bactéries dans les lieux recevant du public est maintenant possible!

#### QUELQUES EXEMPLES :



salles de réunion



réfectoires, salles de pause, bars et restaurants



126 rue de la Bugellerie ZI République III 86000 POITIERS Tel: 05 49 52 29 37 www.tooadhesifs.com email: info@tooadhesifs.com



interrupteurs



transports en commun



terminal de paiement et distributeur automatique



espace de bureaux ouverts et partagés



rampes d'escaliers



hôpitaux, maisons de retraites, EPHAD ...



# **COVERSAFE™**

SOLUTION ADHESIVE DE PROTECTION ANTIMICROBIENNE





### **NOTICE D'INSTALLATION**

Produit destiné à un usage intérieur, à température ambiante (10-35°C), et sans exposition directe aux UV. Important : après pose, attendre 48h avant utilisation. Essai préalable

Coversafe™ a été développé pour se retirer sans trace sur la majorité des substrats. Néanmoins, la diversité des substrats étant très importantes, il appartient à chaque utilisateur de vérifier l'adéquation du film avec le substrat visé, en procédant à des essais dans les conditions d'utilisation prévues.

Ne pas appliquer Coversafe™ si votre substrat est muni d'une peinture/vernis dont l'accroche n'est pas suffisante. La responsabilité du vendeur ne pourra être engagée en cas de dommage d'un substrat.

<u>Préparation du substrat</u> : avant application, il est impératif de s'assurer que le substrat est lisse, propre, dégraissé et sec. Si vous nettoyez le substrat avec un produit, assurez-vous que le substrat soit totalement sec avant application du film Coversafe<sup>TM</sup>.

#### 1-SURFACES PLANES - METHODE HUMIDE

## fortement recommandée pour les laizes supérieures à 300 mm



Découper le film au format souhaité. Si la surface est carré ou rectangle, découper directement au bon format (690X690mm pour une table de 700X700mm). Faire des rayons de 5mm dans les angles.

Si la surface est de forme complexe, et uniquement dans ce cas là, laissez un surplus qui sera découpé et retiré à la fin de la pose.



Humidifier abondamment le support avec de l'eau savonneuse (liquide vaisselle env 5-10%) à l'aide d'un spray ou d'un pulvérisateur.



Appliquer le film avec son protecteur, sur le support humide (protecteur vers le haut).



Retirer le protecteur du film pour découvrir la face adhésive.



Humidifier abondamment la surface adhésive avec l'eau savonneuse à l'aide d'un spray ou d'un pulvérisateur.



Retourner le film et appliquer la surface adhésive sur le support (2 personnes si grande surface). Ajuster la position du film en le faisant glisser.



Humidifier légèrement l'endos et appliquer une légère pression avec la raclette (sur l'intégralité de la surface, en partant du centre vers les bords).



Appliquer une pression plus importante avec la raclette pour chasser complètement l'eau (sur l'intégralité de la surface, en partant du centre et en direction des bords).



Le cas échéant (forme complexe), couper le surplus de film à l'aide d'un cutter (en retrait de 3 mm du bord du support). Ne pas trop appuyer sous peine de rayer le support.

### 2-SURFACES PLANES - METHODE SECHE

#### uniquement pour les laizes inférieures à 300 mm



Découper le film au format souhaité en tenant compte des surplus.



Retirer environ 10 cm de protection.



Appliquer le film à l'aide de la raclette, en formant un angle de 45° entre la surface de la raclette et le film



Retirer petit à petit le protecteur et continuer l'application du film grâce à la raclette en partant toujours du centre vers mes côtés.



Couper le surplus ou remborder le champ jusqu'au dessous de la table. Si coupe en retrait, couper à l'aide d'un cutter (en retrait de 3 mm du bord du support - ne pas trop appuyer sous peine de rayer le support). Si rembordement, laisser au moins 3 cm sur le dessous de la table.

## **3-POIGNEE DE PORTE**



Mesurer la circonférence de la poignée à protéger avec le film et rajouter 1 cm.



Découper un rectangle de film (poignée droite) ou plusieurs rectangles (poignée incurvée)



Approcher le film par le dessous et appliquer le bord du film à l'arrière de la poignée.



Faire petit à petit le tour de la poignée. Appliquer une pression avec vos pouces (étirer légèrement le film pour bien épouser la forme de la poignée).

## 4-ETIQUETTE COVERSAFE™



Pour les surfaces planes, appliquer l'étiquette sur le support avant de commencer l'application du film. L'étiquette est encapsulée sous le film et l'intégralité de la surface est anti-microbial.

## 5-METHODE DE DEPOSE



Soulever le coin à l'aide d'un cutter en veillant à ne pas abîmer le support



## **VIDEOS**



POITOO ADHESIFS - 126 rue de la Bugellerie - ZI République III - 86000 POITIERS Tel : 05 49 52 29 37 - www.tooadhesifs.com - info@tooadhesifs.com