



01 CSAFE01 XX - COVERS SAFE™ Solution adhésive de protection antimicrobienne

COVERSAFE™ 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, COVERS SAFE™ limite fortement la propagation virale et bactérienne et protège les êtres humains.

Le film antimicrobien COVERS SAFE™ est développé et commercialisé par GERGONNE INDUSTRIE. Il embarque la technologie naturelle et révolutionnaire de la société PYLOTE.



COVERSAFE™, AVANTAGES ET DONNÉES TECHNIQUES

Le film adhésif COVERS SAFE™ présente des atouts majeurs :

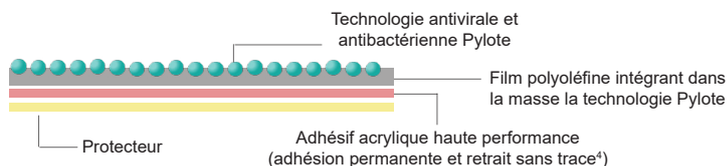
- triple protection en continu (24h/24h) : virus (dont coronavirus) ; bactéries ; germes et moisissures
- action rapide (exemple sur le coronavirus 229E : **90% en 1h** ; **>99,9% en 24h**)¹
- action stable et permanente dans le temps (technologie validée **pendant 4 ans**, sans perte d'efficacité)²
- technologie naturelle et biocompatible : aucun danger pour la peau³
- discret un fois posé (fin, transparent et mat)
- pose facile et retrait sans trace⁴
- nettoyable avec les produits d'entretien usuels (savon, javel, désinfectant) sans dégradation de l'activité antimicrobienne

Retrouvez nos vidéos de pose
du film Coversafe™
www.gergonne.com/coversafe



Caractéristiques techniques et composition du film COVERS SAFE™ :

- Épaisseur totale (hors protecteur) : 0,14mm
- 2 formats : rouleau de 1490mm x 2.9m (4.32m²/rouleau) ou rouleau de 1490mm x 30m (44.7m²), livrés avec :
 - 1 raclette d'application
 - 1 notice d'utilisation
 - étiquettes de mise en valeur



EN SAVOIR PLUS SUR L'EFFICACITÉ ANTIMICROBIENNE DE COVERS SAFE™

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.

QUELQUES EXEMPLES DE VIRUS ET BACTÉRIES NEUTRALISÉS PAR LA TECHNOLOGIE PYLOTE



- **Coronavirus** humain 229E (>99.9%)
- Influenza virus A / **Grippe** (H1N1) (>99%)
- Rotavirus Humain (**Gastro-entérite**) (>99%)
- **Herpes** virus type 1 (HSV-1) (>99%)
- Adenovirus Type 3 (**Conjonctivite**) (>99%)

- Escherichia coli CIP 53.126 et isolat clinique BLSE (>99.9%)
- Staphylococcus aureus (MRSA) ATCC (>99.9%)
- Salmonella enterica CIP 60.62T (>99.999%)
- Pseudomonas aeruginosa CIP 82.118 (>99.99%)

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. L'innovation technologique de rupture de PYLOTE consiste à intégrer des microsphères minérales en céramique par mélange avec différents matériaux. Ces billes minérales agissent comme un catalyseur provoquant une décontamination microbienne des 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.pyrote.com

¹ 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.

² Scientific paper. Réf. J Appl Microbiol. 2018 Jul;125(1):45-55

³ Non cytotoxique suite ISO-10993-5

⁴ Consultez notre notice de pose et nos vidéos d'application : www.gergonne.com/coversafe

01 CSAFE01 XX - COVERS SAFE™

Solution adhésive de protection antimicrobienne

COVERSAFE™, POUR QUELS TYPES D'APPLICATION ?

Le film adhésif COVERS SAFE™ 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, poignées de portes, interrupteurs, rampes d'escalier, 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 COVERS SAFE™, réduire drastiquement les transmissions manu-portées de virus et bactéries dans les lieux recevant du public est maintenant possible !

Voici quelques exemples d'applications :



Salles de réunion



Salles de pause et réfectoires



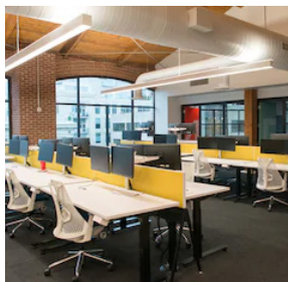
Poignées de porte, interrupteurs etc.



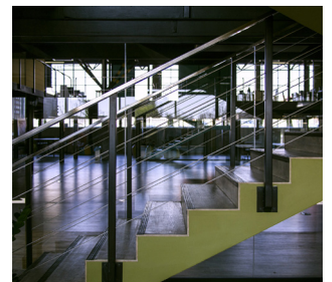
Bars et restaurants



Espace bureaux ouverts et partagés



Distributeurs automatiques (boissons, argent...) et machines à café



Rampes d'escalier



Rampes et poignées dans les transports en commun (métro, bus, train etc.)



Rampes et poignées dans les hôpitaux et maisons de retraite/EPHAD



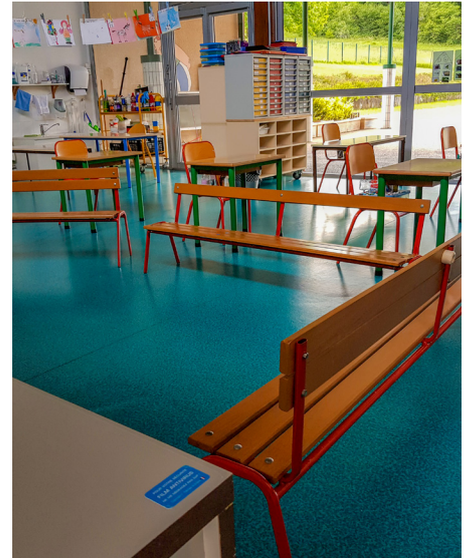
Salles blanches industrielles



Rampes et poignées dans les galeries commerciales

01 CSAFE01 XX - COVERS SAFE™
Solution adhésive de protection antimicrobienne

- École maternelle «Françoise Dolto» (Arbent)



- Centre nautique du Haut Bugey «Robert Sautin» (Oyonnax)

