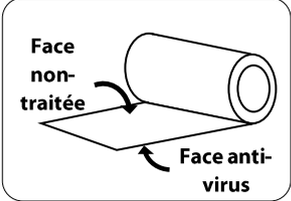


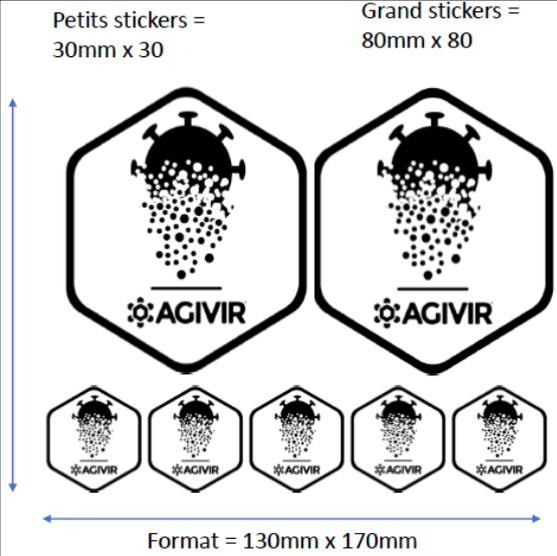
Dossier technique

AGIVIR™ STICK'ON

I-Fiche descriptive :

	<ul style="list-style-type: none"> • Cette membrane adhésive repositionnable (lors de l'installation) permet de protéger des surfaces contre les bactéries et les virus. • Sa souplesse offre une bonne conformabilité pour les surfaces courbes. • AGIVIR™ STICK'ON offre une grande résistance mécanique. • L'adhésif appliqué est destiné aux surfaces telles que, le verre, le plexiglass (PMMA), le métal, le bois non traité, les plaques de PVC, les dalles de béton, les stratifiés (HPL), ABS. • Non irritante pour la peau, cette membrane a été testée selon la norme OECD TG439
Spécificités	<ul style="list-style-type: none"> • Formats disponibles <ol style="list-style-type: none"> 1. Internet : Rouleaux de 2m x 80 cm 2. Autres : Rouleaux de 50m x 160cm • Masse surfacique : 510 g/m² ±5% • Epaisseur (hors film de protection) : 0,37mm ±10% • Domaine applicatif : tables rampes, portes/huisseries, mobilier*, surfaces vitrées, comptoirs, électroménager... • Intérieur / extérieur : Intérieur • Nature des matériaux : Armature PES, enduction PVC • Principales matière active : à base d'argent • Adhésif : base acrylique • Classement au feu : M1 (en pose collée sur support non combustible) • Stockage : Horizontal • Emballage : sachet plastique • Durée de vie sur étagère : 6 mois, à compter de l'expédition de la date de production si le produit est stocké dans son emballage d'origine au sec et entre +10 et +25°.
Détail	<p>AGIVIR™ STICK'ON est une membrane armée adhésivée dotée de propriétés antivirales et destinée au recouvrement de surfaces du quotidien, portes, mains-courantes, poignées, meubles* etc.</p> <p><u>Couleurs</u> : le produit est disponible en blanc (51166) et en gris (51167).</p> <p><u>Propriétés antivirales</u> : Les propriétés antivirales du produit ont été testées par le laboratoire indépendant. AGIVIR™ STICK'ON réduit la charge virale des coronavirus à hauteur de 93% dès 5 minutes de contact, 95% après un quart d'heure, et près de 99,5% après une heure, par rapport à une membrane non-traitée. Les résultats d'essais sont disponibles dans la section "ressources". L'utilisation de AGIVIR™ STICK'ON ne se substitue pas et vient en</p>

	<p>complément des autres précautions sanitaires recommandées par les autorités compétentes.</p> <p><u>Durabilité de l'action virucide</u> : Selon les usages, les formes des supports recouverts et les expositions à diverses contraintes, AGIVIR™ STICK'ON garde ses propriétés virucides jusqu'à 3 ans si la membrane est nettoyée conformément aux directives indiquées ci-dessous.</p>
Ressources	<p>Procès-verbal d'essais virucide Procès-verbal M1</p>
Précautions d'emploi	<p>Voir ci-dessous partie <i>Guide d'utilisation</i></p>
Entretien	<p>Pour conserver les caractéristiques virucides de AGIVIR STICK'ON, il est fortement conseillé de procéder au nettoyage régulier des surfaces avec un produit détergeant neutre (Type Serge Ferrari Cleaner 500 ou équivalent).</p> <p>Imbiber un chiffon propre de liquide nettoyant et frotter la totalité de la surface de AGIVIR™ STICK'ON Eliminer l'excès de nettoyant actif à l'aide d'un chiffon sec et propre.</p> <p>Proscrire le nettoyage avec des produits solvants, agressifs ou abrasifs.</p>
Etiquettes Internet	<div style="text-align: right; margin-bottom: 20px;">Etiquette 80x80m</div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="margin-top: 20px;">  </div> <div style="margin-top: 20px; text-align: right;"> <p>Etiquette de fermeture (idem échantillons SF 2,5 x 3,8 cm)</p> </div>

	<p>Petits stickers = 30mm x 30</p> <p>Grand stickers = 80mm x 80</p>  <p>Format = 130mm x 170mm</p>	<p>Plaque de stickers vinyle accompagnant la livraison</p>
<p>* : se référer aux précautions d'utilisation</p>		

II - Guide d'utilisation AGIVIR™ STICK'ON

AGIVIR™ STICK'ON est une membrane adhésive repositionnable (lors de l'installation) très résistante à la déchirure. Cette membrane est dotée d'une technologie conférant à sa surface des propriétés virucides testées par des laboratoires Européens spécialisés sur la base de la norme ISO 21702.

Elle participe efficacement à la limitation de la prolifération des Coronavirus en les éliminant rapidement à 93% dès 5 minutes et 99,5 % au bout d'une heure.

Caractéristiques	Avantages	Bénéfices
AGIVIR™ STICK'ON est un produit technique composé <ul style="list-style-type: none">• D'un textile enduit d'un coating aux propriétés antivirales• D'un adhésif repositionnable (lors de l'installation)• D'un film protecteur	<ul style="list-style-type: none">• Elimination des virus jusqu'à 99,5%• Deux fois plus résistant mécaniquement qu'un vinyle adhésif standard du marché• Repositionnable (lors de l'installation)• Bonne conformabilité sur des surfaces courbes• Apposable sur un grand nombre de surfaces	<ul style="list-style-type: none">• Elimination rapide des virus en surface.• Protection simple des surfaces de contact habituelles• Solution de protection durable Risque minimum de déchirure par les utilisateurs• Facilité de mise en œuvre

Son utilisation ne se substitue pas aux autres précautions sanitaires recommandées par les autorités compétentes.

1. Précautions :

Utilisez les virucides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Ceci n'est pas un médicament.

La membrane ne doit pas être léchée ni absorbée sous quelque forme que ce soit. Il est strictement interdit d'ingérer AGIVIR™ STICK'ON par succion, décoction, inhalation ou tout autre procédé de préparation possible.

Les principes actifs contenus dans l'épaisseur de la membrane agissent uniquement sur la surface de la membrane. Toute source extérieure porteuse reste contagieuse.

Une surface ou objet infectés reste contagieux même après frottement sur la membrane. Seuls les virus rentrant en contact avec la surface de la membrane sont inactivés.

Il reste impératif de procéder aux pratiques sanitaires conseillées par le législateur pour assurer une décontamination des objets ou supports souillés.

Ne pas utiliser AGIVIR™ STICK'ON :

- En contact direct avec de la nourriture.
- Comme contenant de liquide destiné à la consommation humaine, animale ou à l'irrigation.

Pour garder ses propriétés virucides, AGIVIR™ STICK'ON doit être régulièrement nettoyée selon le protocole décrit plus bas.

En cas d'ingestion accidentelle contacter le centre antipoison le plus proche ou un médecin.

Pour toute information : ☎ [04 74 83 59 59](tel:0474835959) / www.sergeferrari.com

2. Conseils pour la pose

AGIVIR™ STICK'ON se pose rapidement, sans effort sur les surfaces lisses ou très légèrement structurées : le verre, le plexiglass (PMMA), le métal, le bois non traité, les plaques de PVC, les dalles de béton, les stratifiés (HPL), ABS.

Il est toutefois recommandé de faire systématiquement un test avec un échantillon sur la surface de destination avant la pose définitive de la membrane.

AGIVIR™ STICK'ON ne doit pas être appliqué sur les surfaces peintes, vernies ou imprimées ainsi que sur les supports textiles, fibreux, poreux ou fragiles. L'application sur des surfaces froides ou soumises à condensation peut empêcher un collage efficace.

Dans certains cas l'amplitude thermique, une forte exposition aux Ultraviolets comme un temps d'application important peuvent entraîner un transfert de colle sur le support. Des moyens adaptés doivent être prévus pour son élimination.

La société Serge FERRARI ne peut en aucun cas être tenue responsable d'une quelconque dégradation sur la surface de pose survenue lors du décollement de AGIVIR™ STICK'ON.

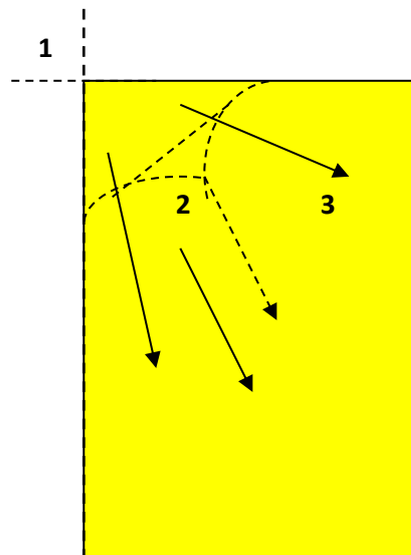
Avant de poser AGIVIR™ STICK'ON assurez-vous que :

- Le support soit exempt de poussières, pellicules grasses (graisse, huile, silicone) et aspérités.
- L'objet ou la surface à recouvrir (forme, structure, matériau) répondent à l'ensemble des préconisations de ce document et que son temps de maintien en position soit en accord avec les attentes et leur usage.

Pour la mise en place de AGIVIR® STICK'ON, nous recommandons :

Mise en place de Agivir Stick-on®:

- AGIVIR™ STICK'ON doit être manipulé avec des gants de coton.
- Repérer sur, le support, l'emplacement final du AGIVIR™ STICK'ON (fil à plomb, niveau, mètre ruban). Tracer des repères pour démarrer la mise en place **(1)**
- Décoller le film de protection au dos du AGIVIR™ STICK'ON et commencer le collage par un angle **(2)**
- A l'aide d'une maroufle ou d'un chiffon doux, maroufler en procédant en étoile, en enlevant le film protecteur simultanément **(3)**.



Astuces :

- Puisque AGIVIR™ STICK'ON est repositionnable (lors de l'installation) il permet de chasser les bulles d'air accidentelles au fur et à mesure de la pose.
- Pour limiter le décollement des angles à l'usage, nous recommandons de leur donner une forme arrondie.

Si vous souhaitez remplacer une membrane AGIVIR™ STICK'ON par une autre membrane AGIVIR™ STICK'ON, vous devez impérativement nettoyer la surface avant de poser le nouveau produit.

3. Conseil pour le nettoyage :

Pour conserver les caractéristiques virucides de AGIVIR™ STICK'ON, il est fortement conseillé de procéder au nettoyage régulier des surfaces avec un produit détergeant neutre (Type Ferrari Cleaner ou équivalent).

Imbiber un chiffon propre de liquide nettoyant et frotter la totalité de la surface de AGIVIR™ STICK'ON.

Eliminer l'excès de nettoyant actif à l'aide d'un chiffon sec et propre.

L'utilisation de solvants, de produits fortement acides ou de basiques est à proscrire. Il faut proscrire de même les nettoyants contenant des agents abrasifs ou les éponges abrasives.

4. Durée de vie de AGIVIR™ STICK'ON

Selon les usages, les formes des supports recouverts et les expositions à diverses contraintes et/ou intempéries, AGIVIR™ STICK'ON garde ses propriétés virucides jusqu'à 3 ans si la membrane est nettoyée conformément aux directives indiquées ci-dessus.

Pour un usage intensif, c'est le degré d'usure de AGIVIR™ STICK'ON qui définira sa limite d'utilisation.

Des tests d'abrasion ont été menés en laboratoire suivant la norme ISO 12947 (Test Martindale) pour évaluer la durée de vie du produit. Ces tests ont démontré que le produit garde ses propriétés après 5000 cycles d'abrasion. Il est possible de faire un parallèle avec le frottement d'une main. A raison de 50 frottements par jour, 365 jours par an, cela correspond environ à 3 ans d'usage.

Pour tout usage, la tenue de la colle de la membrane sur son support indique également la nécessité de procéder à son remplacement.

La durée de vie de AGIVIR™ STICK'ON sur un support est directement liée à la nature du support, sa température, sa propreté et la qualité de sa mise en place. Serge Ferrari ne peut en aucun cas être tenu pour responsable de défaillance de décollement lié à un de ces paramètres.

5. Conseil pour le stockage :

Durée de stockage maximum : <6 mois

AGIVIR™ STICK'ON est un produit technique composé

- D'un textile enduit,
- D'un adhésif pour sa capacité à être repositionné
- D'un film protecteur

Afin de conserver les caractéristiques techniques de AGIVIR™ STICK'ON ainsi que la qualité des rouleaux livrés, il est demandé de les stocker dans les conditions ci-après :

STOCKAGE

Les pièces AGIVIR™ STICK'ON doivent impérativement être stockées horizontalement et à plat. En effet, un stockage vertical prolongé durant 24h ou 48h entraîne une déformation permanente du textile qui peut provoquer un enroulement défectueux et / ou des plis du film protecteur.

TEMPÉRATURES ET HYGROMETRIE DE STOCKAGE

L'ambiance du lieu de stockage doit également être maîtrisée. Le stockage prolongé sera maintenu à des températures comprises entre + 10° C et + 30° C et l'hygrométrie du local devra être entre 35 à 65 % d'humidité relative.

Il est conseillé de ne pas soumettre AGIVIR™ STICK'ON à des niveaux de température ou d'hygrométrie importants lors de la découpe / pose.