



**Notice
d'utilisation**
Agivir™
STICK'ON

Dossier technique

Fiche descriptive



- 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.

Spécificités

- Format : Rouleaux de 2m*80 cm
- Masse surfacique : 510 g/m² ±5%
- Epaisseur (hors film de protection) : 0,37mm ±10%
- Domaine applicatif : tables, 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)
- Emballage : sachet plastique

Ressources cliquable

Procès-verbal
d'essais virucide

Procès-verbal M1

Détail

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.

Couleurs :

Blanc (51166)

Propriétés antivirales :

Les propriétés antivirales du produit ont été testées par le laboratoire indépendant. AGIVIR™ STICK'ON réduit la charge virale des coronavirus à hauteur de 95% après un quart d'heure de contact, et près de 99,5% après une heure de contact, 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 complément des autres précautions sanitaires recommandées par les autorités compétentes.

Précautions d'emploi

Voir ci-dessous partie Guide d'utilisation

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.

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 extérieur porteuse reste contagieuse.

Une surface ou objet infectés reste contagieux même après forttement 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 N° 04 74 83 59 59 / www.sergeferrari.com

Conseil 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.

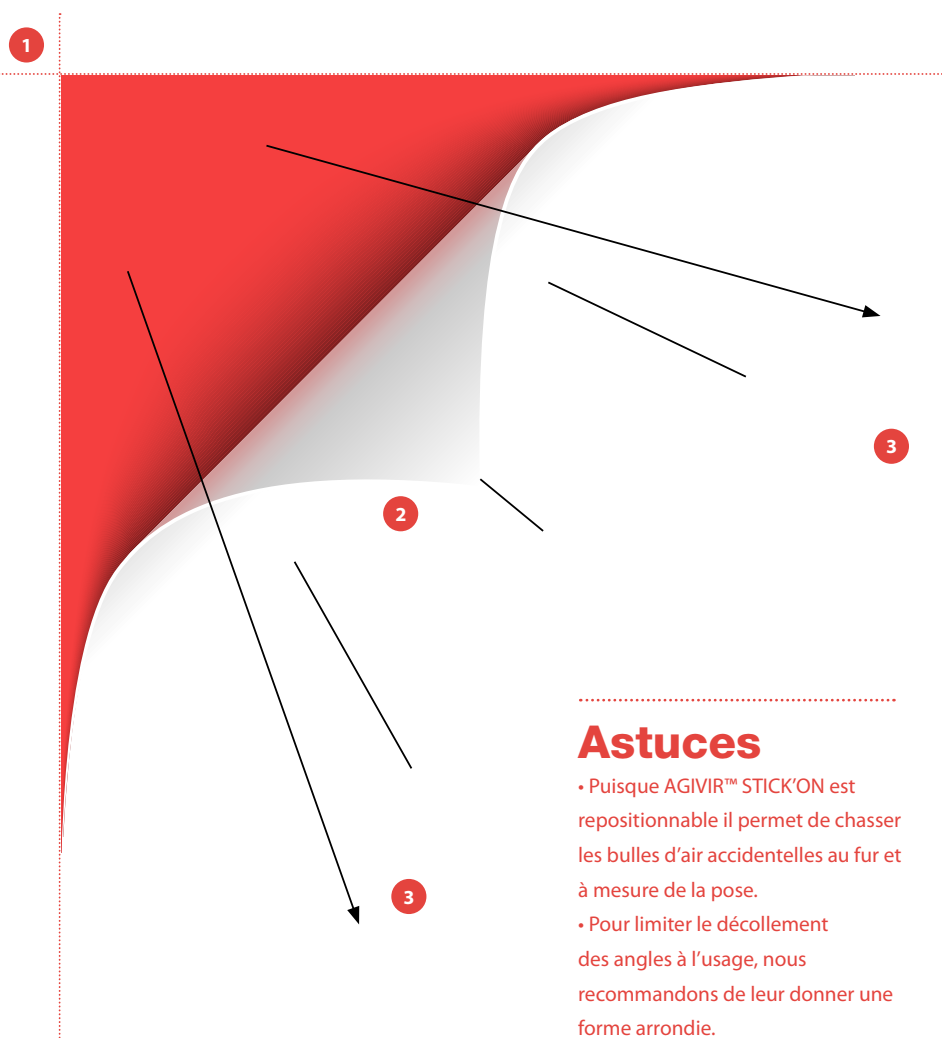
Mise en place de Agivir™ STICK'ON

• 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



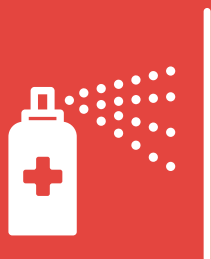
Astuces

- Puisque AGIVIR™ STICK'ON est repositionnable 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.



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 et à proscrire. Il faut proscrire de même les nettoyants contenant des agents abrasifs ou les éponges abrasives.

Durée de vie d'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. 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 l'adhésif 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.

Conseil pour le stockage

Durée de stockage maximum : <6 mois

AGIVIR™ STICK'ON est un produit technique composé

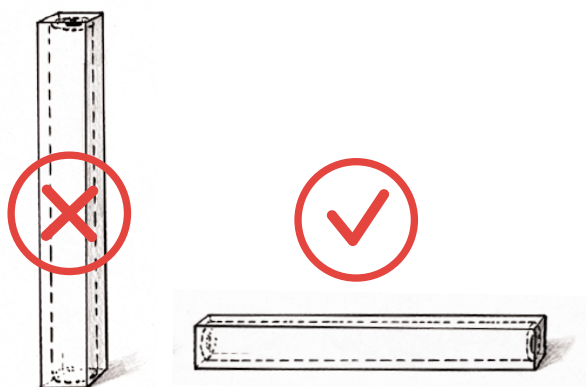
- D'un textile enduit,
- D'un adhésif pour sa capacité à être repositionné
- D'un film protecteur

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 plis du film protecteur.

Schéma de stockage d'une pièce de AGIVIR™ STICK'ON :



Température et Hygrométrie 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.