

**Description :** ce film anti-graffitis est spécialement conçu pour un nettoyage plus facile des graffitis\* et la protection du verre contre les attaques et les rayures provoquées délibérément. L'épaisseur du film joue un rôle de barrière entre le verre et le vandale. Le verre reste intact. Le film peut être changé facilement, rendant au vitrage son aspect initial.

**Utilisation :** vitrines de magasin, vitrages en rez-de-chaussée, halls d'entrée, mobiliers et transports urbains, etc...

**Méthode d'application :** face intérieure ou extérieure, à l'eau savonneuse.

**Entretien du vitrage :** solution de nettoyage usuelle, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

**Durabilité :** 5 à 8 ans pour une application verticale en Europe Centrale.

**Stockage :** 2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

**Remarques importantes :** la surface à coller doit être exempte de poussière, de graisse ou de tout autre contaminant. Certains matériaux comme le polycarbonate peuvent générer des problèmes de bullage. Un test de compatibilité est donc recommandé.

*\*Le film polyester anti-graffitis résiste à la plupart des solvants, il peut être nettoyé, mais il sera facilement décollé et remplacé en quelques minutes en cas de TAG indélébile. Il protège également contre les rayures.*

<b>Support</b>	Polyester 100 microns
<b>Adhésif</b>	Polymer Acrylique 17 gr/m <sup>2</sup>
<b>Couleur</b>	Incolore
<b>Protecteur</b>	Polyester Siliconé 23 microns
<b>Application</b>	Interne & Externe
<b>Transmission des U.V.</b>	5 %
<b>Résistance aux U.V.</b>	Excellente
<b>Résistance à la rayure</b>	Excellente
<b>Résistance aux graffitis</b>	Excellente
<b>Résistance thermique</b>	de -20°C à 80°C
<b>Température d'application</b>	Minimum 5°C
<b>Dimensions</b>	1.52 m x 2.5 m 1.52 m x 10 m 1.52 m x 30 m

Classement au feu

**M1**

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrions être amenés, sans préavis, à modifier les teintés et procédés de fabrication de nos produits.

Nous recommandons à nos utilisateurs, avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes en vigueur.

