



## FICHE TECHNIQUE IMN PET ADHESIF REPOSITIONNABLE LIGHTSTICK

Film constitué d'un polyester ultra-transparent de 175 microns, enduit d'un adhésif silicone sensible à la pression. Destiné à l'impression jet d'encre solvant, éco-solvant, UV et latex. Aspect brillant. Utilisation intérieure exclusivement.

### CARACTERISTIQUES DU FILM :

#### Valeurs indicatives

- Epaisseur (µm) : 175
- Poids total du produit (g/m<sup>2</sup>) : 225

### COMPATIBILITES GENERALES DES IMPRIMANTES :

	Solvant	Eco-solvant	Latex	UV
<b>LIGHTSTICK</b>	✓	✓	✓	✓

### PROTECTEUR :

- Liner PET non siliconé.

### ADHESIF :

- Adhésif silicone.
- Adhésion immédiate et enlevable.

### GUIDE D'UTILISATION :

- Film repositionnable.
- Manipuler le film avec des gants.
- Laisser une zone non imprimée d'environ 2 cm tout autour du visuel.
- Plage des conditions d'impression : 15 °C à 30 °C et entre 30 % et 60 % d'humidité relative.
- Récupération et séchage du film à plat uniquement, dès la sortie de l'imprimante.
- Sec au toucher supérieur à 10 minutes suivant la machine utilisée.

*Adapter le temps de séchage des encres en fonction du type de technologie d'impression utilisée et de la quantité d'encre appliquée.*

- Transporter le film sec, enroulé autour d'un mandrin carton (face imprimée vers l'extérieur).
- Application à sec sur surface vitrée plane, non traitée, propre et exempte de toutes traces de polluants (poussières, graisses, cires, silicone...).

Une attention toute particulière doit être observée au nettoyage des angles et périphérie des surfaces vitrées pour permettre au film de bien adhérer à la surface. **Nettoyage de la surface vitrée uniquement avec de l'eau savonneuse.**

- Application du film à l'aide d'une de nos raclettes très souple MAXBLUE ou MARJO. Il est également possible d'appliquer le film à la main.

*Si le visuel n'est pas plastifié, il est possible de placer en surface du film, avant marouflage, le liner de protection précédemment retiré afin de le protéger des micros rayures.*

- Pour de multiples utilisations du visuel, il est conseillé de nettoyer la face imprimée avant la dépose (avec de l'eau savonneuse ou un chiffon non pelucheux) et de stocker le film enroulé sur lui-même face imprimée vers l'extérieure, dans un environnement exempt de poussières.

## **RECOMMANDATIONS D'USAGE :**

- Pour tout recouvrement et autre, le temps de séchage des encres optimal est de 24 heures minimum.
- Pour la protection contre les agressions mécaniques de vos impressions, utiliser la plastification PG836.

**Attention :** *l'utilisation d'un film de plastification peut modifier la transparence du LIGHTSTICK.*

## **STOCKAGE :**

- Durabilité au stockage (avant utilisation) :

1 an lorsque stocké non ouvert dans son emballage d'origine à une température comprise entre 10 °C et 25 °C et 50 % d'humidité relative.

## **DURABILITE :**

- Sur vitre plane en intérieur :  
non imprimé : 3 ans.

*Le film ne laisse aucun résidu adhésif durant la dépose quelle qu'en soit la durée d'utilisation.*

## **REMARQUES :**

La très grande diversité des supports de marquage et des possibilités toujours nouvelles doivent conduire l'utilisateur à examiner les aptitudes extrêmes du produit lors de chaque usage très particulier.

Toutes les informations publiées sont basées sur des mesures régulièrement effectuées en laboratoire. Elles ne constituent pas cependant un facteur de garantie intangible. Le vendeur décline tous les dommages indirects et ne sera responsable qu'à concurrence du prix de ses produits. Toutes nos spécifications sont sujettes aux changements sans notification préalable. La mise à jour de nos spécifications est automatique sur notre site [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).