

LIGHTSTICK



TRANSPARENT



SOLV



ÉCO-S



LATEX



UV

DESCRIPTION DU PRODUIT :

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

CARACTÉRISTIQUES DU FILM :

- Epaisseur (valeur indicative)
175 µm
- Poids total (valeur indicative)
225 g/m²

PROTECTEUR :

- Liner PET non siliconé.

ADHÉSIF :

- Adhésif silicone.
- Adhésion immédiate et enlevable.

GUIDE D'IMPRESSION :

- Manipuler le film avec des gants.
- Laisser une zone non imprimée d'environ 2 cm tout autour du visuel.
- Plage des températures d'impression : +15 °C à +30 °C avec 30-60 % d'humidité.
- Sec au toucher inférieur à 10 minutes suivant les encres et la machine utilisée.
- Pour tout recouvrement et autre, le temps de séchage des encres optimal est de 24 heures minimum.

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

- Récupération et séchage du film à plat uniquement, dès la sortie de l'imprimante.
- Transporter le film sec, enroulé autour d'un mandrin carton (face imprimée vers l'extérieur).

GUIDE D'APPLICATION :

- Pose à sec.
- Film repositionnable.
- Application 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.

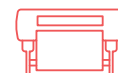
Si le visuel n'est pas plastifié, il est possible de placer en surface du film, avant marouflage, le liner de protection précédemment retiré afin de le protéger des micros rayures.

- 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'extérieur, dans un environnement exempt de poussières.

RECOMMANDATIONS D'USAGE :

- 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 :**

Temps de stockage avant utilisation
1 an



Température de stockage
+10 °C et +25 °C



Taux d'humidité pour le stockage
à 50 % d'humidité relative



Mode de stockage avant utilisation
dans son emballage d'origine

DURABILITÉ :

- 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.