

## **K'LIPSO-LIGHT** **Réflecteur de lumière de nuit.**

Formulation semi-transparente, formulée avec des microbilles de verre ayant subi un traitement spécifique qui, de nuit, réfléchit la lumière pour une meilleure visibilité et sécurité.

Haute réflectivité de nuit sous un faisceau lumineux direct.  
Bonne adhérence.  
Bonne durabilité dans le temps.

### CONSEILS D'UTILISATION

Ce produit permet « d'illuminer », de nuit, des objets soumis à un faisceau lumineux direct (effets semblables à celui des panneaux de signalisation).

Appliquer directement sur le support ou la finition existante, sur une surface propre et sèche.

Appliquer de **10 à 20 cm du support en couches minces et uniformes** (applications par voiles successifs).

Afin de développer une réflectivité maximale, **attention à ne pas surcharger les applications**. Une seule couche fine est normalement nécessaire (excepté sur les surfaces poreuses)

**Privilégier plusieurs couches fines successives à une couche épaisse**. De jour, l'application doit être à peine visible.

Peut être appliqué sur tous types de supports (béton, bois, bitume, métal, pierre ...). Sur les supports plastiques ou les supports peints, il est conseillé de faire un essai préalable pour vérifier la compatibilité avec le support.

Protéger éventuellement les surfaces adjacentes pour prévenir des projections (brouillard).

Temps de séchage : environ 5 minutes.

Application manuelle ou avec matériel d'application (pochoirs ...)

La rétro-réflexion peut être vérifiée en dirigeant vers la surface peinte et sèche la lumière d'une lampe torche maintenue à la hauteur des yeux.

Visibilité de nuit de 30 à 40 M avec une source de lumière directionnelle.

### MODE D'EMPLOI

Utilisation **TETE EN HAUT** uniquement.

**Avant utilisation** : **agiter vigoureusement l'aérosol** et poursuivre cette agitation pendant une quinzaine de secondes après avoir entendu nettement les billes pour bien mélanger la peinture (en particulier bien re-mélanger les microbilles de verre).

**Agiter régulièrement** l'aérosol **PENDANT** l'utilisation (les microbilles étant assez lourdes, elles retombent vite dans le fond de l'aérosol). **Ré-agiter l'aérosol environ toutes les 30 secondes d'application en continu et purger régulièrement**.

**Ne pas appliquer en une seule couche épaisse**.

**Après utilisation** : **purger immédiatement TETE EN BAS** (jusqu'à ce que le gaz sorte seul), pour nettoyer valve et diffuseur.

En cas de diffusion « intempestive » (microbilles venant bloquer la valve en position ouverte) purger longuement l'aérosol et bien ré-agiter avant de l'utiliser à nouveau : si le défaut persiste retirer le diffuseur.

En cas de bouchage, agiter l'aérosol et effectuer plusieurs pressions successives sur le diffuseur jusqu'à l'obtention d'un spray régulier.



ZA PONROY BP 50 - 7, ALLEE Louis BLEROT  
94 420 LE PLESSIS TREVISE

Tel : 01.45.93.30.30

Fax : 01.45.93.30.03

E-mail : k.lipso@wanadoo.fr

LE PRODUIT QU'IL  
VOUS FAUT

**A780**

### STOCKAGE ET MANUTENTION

Les aérosols devront être conservés entre 15 et 25°C et entre 50 et 60% d'humidité relative.

Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Tenir éloigner de toute source d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire.

Comme pour toute autre opération de manutention et de stockage, il est particulièrement recommandé de **NE PAS FUMER**.

### CONDITIONNEMENT

Boitiers de volume 650 ml et de volume net 500 ml.

Gaz propulseur exempt de CFC et préservant la couche d'ozone (mélange isobutane et propane).

### COMPOSITION

Liant : acrylique

Pigments : mélange spécifique de plusieurs types de microbilles de verre ayant subi des traitements spéciaux, exempts de plomb et de cadmium.

Solvants : mélange complexe exempt de solvants chlorés et sans aromatiques (toluène, xylène, etc. ...)

Composition respectant l'homme et l'environnement (non toxique, non Xn (nocif), non Xi (irritant), non N (toxique pour les organismes aquatiques)).

### HYGIENE ET SECURITE

Consulter la fiche de données de sécurité.