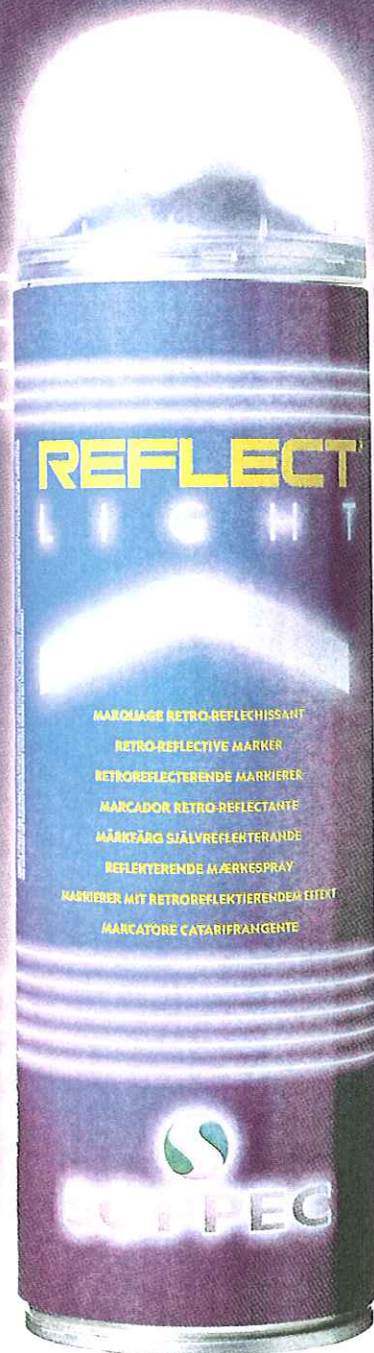


REFLECT[®] LIGHT de SOPPEC

LE MARQUAGE RÉTRO-RÉFLÉCHISSANT



- **REFLECT LIGHT[®]** est un vernis de marquage rétro réfléchissant : visible dans l'obscurité par réflexion d'une source lumineuse.
- Vernis, semi-transparent, formulé 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. Non permanent (6 à 12 mois).
Peu visible le jour. Effet rétro réfléchissant immédiat.
Applicable sur tous matériaux supports (béton, bois, bitume, métal, pierre...).
- Nombreuses applications pour un effet semblable à celui des panneaux de signalisation.
 - Signalisation d'une zone dangereuse.
 - Balisage d'un parcours...
- **Composition respectant l'homme et l'environnement** REFLECT LIGHT[®] est garanti : sans substances C-M-R (Cancérogènes - Mutagènes - Reprotoxiques) de catégorie 1 & 2, sans aromatiques : toluène, xylène... Avec des pigments exempt de plomb et de cadmium.
- De plus REFLECT LIGHT[®] est :
 - non Toxique pour l'Homme,
 - non Nocif (Xn),
 - non Irritant (Xi),
 - non Toxique pour les organismes aquatiques (N).



**IL EST IMPÉRATIF
DE SUIVRE
LE MODE D'EMPLOI**

REFLECT® L I G H T



**IL EST IMPÉRATIF DE SUIVRE
LE MODE D'EMPLOI**

LE MARQUAGE RÉTRO-RÉFLÉCHISSANT

MODE D'EMPLOI :

Utilisation TETE EN HAUT uniquement.

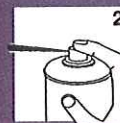
AVANT utilisation :

Agiter vigoureusement l'aérosol et poursuivre cette agitation pendant une quinzaine de secondes après avoir entendu nettement les billes pour bien mélanger la peinture.



PENDANT l'utilisation :

**AGITER 5 SECONDES TOUTES LES 20 SECONDES D'UTILISATION
ET PURGER REGULIEREMENT**



Les microbilles étant assez lourdes, elles retombent vite dans le fond de l'aérosol.

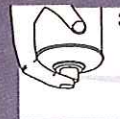
Ne pas appliquer une seule couche épaisse.

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.

APRES utilisation :

Purger immédiatement TETE EN BAS (jusqu'à ce que le gaz sorte seul), pour nettoyer valve et diffuseur



CONSEIL D'UTILISATION :

De jour l'application doit être à peine visible.

Pour une réflectivité maximum privilégier plusieurs voiles successifs et éviter les surcharges.

Pour toute application sur un support plastique et support peint, faire un essai préalable



Accessoire :
Poignée d'application
Réf. : 432442

Aérosol 500 ml
Conditionnement :
carton de 6 unités

Code produit 18000
Couleur : gris



VOTRE DISTRIBUTEUR :


SOPPEC
Le leader Européen du marquage/traçage en aérosols



www.soppec.com

REFLECT LIGHT



FICHE TECHNIQUE

REFLECT LIGHT® Le marqueur rétro réfléchissant de nuit.

Vernis, semi-transparent, formulé 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

CONDITIONNEMENT :

- BOITIERS de volume brut 650 ml et de volume net 500 ml
- GAZ PROPULSEUR exempt de CFC et préservant la couche d'ozone (mélange isobutane et propane)

STOCKAGE & 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 éloigné 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**.



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

Couleur :	"Gris"
Code produit :	18000

REFLECT LIGHT



FICHE TECHNIQUE

CONSEILS D'UTILISATION :

- Ce produit permet "d'illuminer", de nuit, des objets soumis à un faisceau lumineux direct (effet semblable 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 (application 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 min
- Application manuelle ou avec notre matériel d'application (poignée forestière, pochoirs)
- La rétro-reflexion 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 40m 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 EPAISSE.
- APRES 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.

HYGIENE ET SECURITE :

- Consulter la fiche de données de sécurité : Minitel : 08.36.05.10.12 – Internet : www.quick-fds.com