



PHOTOLUM

Réf : RTL

VERNIS RETRO-REFLECHISSANT

AVANTAGES

- Améliore la sécurité
- Visualisation des obstacles dans l'obscurité
- Mise en œuvre instantanée
- Signalisation des zones dangereuses

PROPRIETES

PHOTOLUM est un vernis rétro-réfléchissant en aérosol devenant lumineux dans l'obscurité sous l'effet d'un faisceau de lumière (lampe de poche, phares de véhicule, etc...).

PHOTOLUM est un mélange spécifique de plusieurs types de microbilles de verre ayant subi des traitements spéciaux qui, de nuit, réfléchit la lumière pour une meilleure visibilité et sécurité.

PHOTOLUM est une solution de sécurité pour signaler facilement un obstacle naturel ou un risque particulier en cas de mauvaise visibilité, à l'intérieur ou à l'extérieur.

PHOTOLUM présente une durabilité de 6 à 12 mois selon le support et les conditions d'applications.

PHOTOLUM présente de nombreuses applications pour un effet semblable à celui des panneaux de signalisation : balisage d'un parcours, signalisation d'une zone dangereuse, sécurité des lieux, chantiers, balisage d'évènements sportifs.

MODE D'EMPLOI

Appliquer **PHOTOLUM** sur une surface propre et sèche de 10 à 20 cm du support en couches minces et uniformes (application par voiles successifs). Séchage rapide (5 à 10 mn). Afin de développer une réflectivité maximale, attention à ne pas surcharger les applications. Une seule couche est normalement nécessaire (excepté sur les surfaces poreuses). De jour, l'application doit être à peine visible.

PHOTOLUM peut être appliqué sur tout type de support (béton, bois, bitume, métal, pierre, etc). Sur les plastiques ou supports peints, un essai préalable permettra de vérifier la compatibilité du support. Pour réaliser une application soignée, protéger les surfaces adjacentes pour prévenir des projections. Pour vérifier la rétro-réflexion, diriger la lumière d'une lampe torche à la hauteur des yeux.

CONSEILS D'EMPLOI

Utilisation tête en haut.

Avant l'utilisation, agiter vigoureusement l'aérosol pendant minimum une minute, puis poursuivre cette agitation après décollement des billes pendant 15 secondes. Ensuite, ré-agiter l'aérosol toutes les 30 secondes d'application pour maintenir en permanence une homogénéité des microbilles. **Après l'utilisation : purger immédiatement tête en bas.**

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions

06/01/2021