

LUMARK



MARQUEUR LUMINESCENT

AVANTAGES

A base de **pigments photoluminescents** qui emmagasinent la lumière naturelle ou artificielle le jour pour la restituer dans l'obscurité totale.

Marque **visible plusieurs heures dans l'obscurité** sans source lumineuse. **Applicable** sur de nombreux supports. Bonne adhérence. **Bonne durabilité** dans le temps. **Se renouvelle indéfiniment** sans perte de qualité.

Peut être utilisé en intérieur comme en extérieur. **Séchage rapide**. Présentation en **aérosol**.

Produit conforme à la norme DIN 67510 et ne contenant aucun additif radioactif. Ne contenant pas de Xylène ni aucun autre solvant aromatique. Sans solvants chlorés, sans plomb, sans cadmium.

UTILISATIONS

Applicable sur béton, bois, bitume, métal, pierre, ... (sur les supports plastiques, faire un essai préalable de compatibilité).

Permet la réalisation de système de balisage/repérage de sécurité (sorties de secours, emplacements des extincteurs, signalisations diverses, ...).

MODE D'EMPLOI

LUMARK s'applique tête en haut sur support blanc propre et sec (si nécessaire appliquer au préalable une ou deux couches d'une peinture blanche comme **RAL 98N**, **RALBRIL SP**). Plus le support est blanc, plus la luminosité est importante.

Appliquer le produit de 10 à 20 cm du support à traiter en couches minces et uniformes.

Remarque : plus l'épaisseur de **LUMARK** est importante, plus la rémanence est intense en durée et en intensité.

Recommandations :

Avant utilisation : **agiter vigoureusement l'aérosol** pendant au moins une minute.

Pendant l'utilisation : **poursuivre cette agitation** même après avoir entendu nettement les billes pour bien mélanger **LUMARK** (garantie une application homogène).

Après utilisation : **purger immédiatement l'aérosol tête en bas** (jusqu'à ce que le gaz sorte seul), pour nettoyer la valve et le diffuseur.

Conseil : Protéger les surfaces adjacentes pour prévenir des projections.

CARACTERISTIQUES

Liant : Acrylique

Hydrosolubilité : Insoluble

Coloris : Jaune – vert

Séchage : Environ 5 mn

Densité : < 1

Gaz propulseur : isobutane/propane

Mention d'avertissement : DANGER

Classements CLP : SGH02



SGH07



PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

CHARIOT TRACEUR