

# **FICHE TECHNIQUE**

## PICTOGRAMME MARQUAGE AU SOL PHOTOLUMINESCENT Référence: 00967



### **RESUME**

Adhésif de marquage au sol photoluminescent disponible en 3 versions différentes :

- Pictogramme Sortie de secours à droite
- Pictogramme Sortie de secours à gauche
- Flèche directionnelle

Format 400 x 400 mm avec coins arrondis. Épaisseur : 0,22 mm.

Les points forts :

- Bords arrondis pour améliorer la durabilité de l'adhésif
- Haute visibilité dans l'obscurité grâce à d'excellentes performances de photoluminescence
- Flèche orientable dans toute les directions (droite, gauche, tout droit et en arrière)
- Résistant aux usages industriels (charges lourdes et produits chimiques)
- Application facile et rapide

Pour toute demande de dimensions sur-mesure, veuillez nous contacter.





























### **DECLINAISONS**

#### Pictogrammes

Sortie de secours à gauche Sortie de secours à droite





Flèche de direction

### **DESCRIPTION**

# Description du pictogramme adhésif photoluminescent sortie de secours

Pictogramme adhésif photoluminescent à appliquer au sol pour indiquer une issue de secours ou le chemin à emprunter pour évacuer.

Choisissez parmi nos 3 modèles différents celui qui vous convient le mieux. Retrouvez nos deux logos représentant une sortie de secours à gauche ou à droite et le logo flèche de direction à orienter dans le sens souhaité.

Ces autocollants photoluminescents sont une solution de marquage au sol rapide et efficace pour indiquer les issues de secours les plus proches en cas de panne d'électricité ou d'incendie. En effet, en contact avec une lumière artificielle ou naturelle, le revêtement luminescent emmagasine la lumière avant de la restituer lentement. C'est pourquoi, dans l'obscurité la partie blanche du logo émet une lumière verte luminescente et est donc visible dans le noir.

Ces marquages possèdent également un adhésif puissant qui adhère de manière optimale sur la majorité des supports. Ainsi, nos pictogrammes adhésifs se maintiennent parfaitement dans le temps.

Ces pictogrammes sont applicables aussi bien au sol que sur un mur, ils peuvent être appliqués en complément du <u>ruban</u> <u>adhésif photoluminescent mural</u> sur lequel on ne peut pas marcher.

Caractéristiques du pictogramme adhésif photoluminescent



# **FICHE TECHNIQUE**

 Matière : Film en polypropylène muni d'un adhésif permanent solvanté et d'un film de protection

• Performances : Produit photoluminescent, résistant à des températures allant de -30°C à 70°C.

Dimensions: 400 x 400 mm
Épaisseur totale: 0,22 mm
Finition: Coins arrondis

### 3 Modèles disponibles :

Sortie de secours à droite

- Sortie de secours à gauche
- Flèche directionnelle



Exemple de fonctionnement d'un pictogramme photoluminescent

## Comment appliquer ce pictogramme au sol?

La pose de cette signalétique s'effectue sur un sol propre, sec et à température supérieure ou égale à 10°C.

Cet adhésif peut être appliqué sur béton, bétons quartzés, carrelages, métal, ou surfaces peintes. Idéal dans tous les lieux privés ou publics : locaux industriels, ateliers de maintenance, locaux commerciaux, garages, escaliers, couloirs...

Le pictogramme adhésif photoluminescent sortie de secours ou flèche directionnelle s'installe facilement et rapidement afin de sécuriser vos locaux en assurant une évacuation facile et en



## **FICHE TECHNIQUE**

toute sécurité de votre personnel.

- 1. Avant toute application, veuillez réparer les fissures si nécessaire et surtout nettoyer, dépoussiérer, dégraisser et sécher le support. Pour cela, nous vous conseillons d'utiliser ce nettoyant de surface.
- 2. Étape facultative : En cas d'application sur une surface poreuse (sol béton, béton, pierre par exemple) et en extérieur, veuillez appliquer un primaire d'accroche, attendez qu'il sèche avant de poser l'adhésif.
- 3. Décollez légèrement une partie du film protégeant le marquage au sol
- 4. Disposez l'extrémité du marquage dont le film protecteur a été retiré sur le support à l'endroit souhaité
- 5. Retirez progressivement le film de protection au fur et à mesure que vous appliquez le marquage
- 6. Appliquez le marquage en exerçant des pressions fermes et régulières
- 7. Assurez-vous qu'il n'y a pas de bulles d'air

Retrouvez tous nos <u>rubans adhésifs de marquage</u> <u>photoluminescents</u> permettant de matérialiser des itinéraires d'urgence ainsi que le <u>ruban adhésif antidérapant et</u> <u>photoluminescent</u>.