

### PANNEAU NE PAS UTILISER SUR FLAMME GAZ

Référence : 03754

#### RESUME

**NE PAS UTILISER  
SUR FLAMME  
GAZ**

Panneau Ne pas utiliser sur flamme gaz texte seul blanc sur fond rouge. Disponible en PVC, PVC avec adhésif ou autocollant. 5 Dimensions disponibles.

#### Les plus produits :

- Inscription du message de sécurité en toutes lettres
- Panneau rigide ou version autocollante
- Fabriqué en France
- Livré à l'unité

Affichez dans vos locaux des messages d'urgence ou des instructions efficacement à l'aide d'un [panneau de sécurité](#).



#### DECLINAISONS

Dimension	Matière
150 x 50 mm	Panneau PVC
250 x 80 mm	Panneau PVC
330 x 125 mm	Panneau PVC
400 x 120 mm	Panneau PVC
200 x 75 mm	Panneau PVC
150 x 50 mm	Panneau PVC avec adhésif
250 x 80 mm	Panneau PVC avec adhésif
330 x 125 mm	Panneau PVC avec adhésif
400 x 120 mm	Panneau PVC avec adhésif
200 x 75 mm	Panneau PVC avec adhésif
150 x 50 mm	Autocollant
250 x 80 mm	Autocollant
330 x 125 mm	Autocollant

400 x 120 mm	Autocollant
200 x 75 mm	Autocollant

### DESCRIPTION

#### Signalétique de sécurité extincteur avec texte

Panneau avec texte standard composé de lettres blanches sur fond rouge. Celui-ci peut être associé à nos [pictogrammes de danger incendie](#) pour interdire l'utilisation d'un [extincteur de sécurité](#) ou d'un dispositif de lutte contre l'incendie sur des flammes de gaz.

Ce panneau existe en version rigide ou autocollante et en 5 dimensions différentes pour répondre à tous les besoins.

Nous vous proposons aussi un [panneau signalétique ne pas utiliser sur feux électriques](#).

#### Caractéristiques du panneau Ne pas utiliser sur flamme gaz

##### Matières

Panneau d'interdiction incendie avec texte en majuscule disponible en :

- Autocollant : Film PVC souple muni d'un adhésif acrylique pour une adhésion immédiate et permanente à l'intérieur et à l'extérieur. Très résistant aux agents atmosphériques, aux variations de températures allant de -20°C à + 70°C. Excellente tenue aux UV, bonne résistance aux solvants organiques (huiles, graisses, solvants, alcools...) et aux agents chimiques (acides et alcalis dilués).
- PVC : Très résistant aux chocs, aux agents atmosphériques. Bonne résistance à l'abrasion, aux rayures, à la plupart des solvants et des agents

chimiques. Résiste aux températures de surfaces comprises entre -15°C et +45°C et à une variation de 60°C. Épaisseur : 1 mm.

- En option : PVC avec adhésif collé au dos sur toute la surface, solution idéale prête à l'emploi.

Résistance au feu : M1 combustible non inflammable.

### Modèles

Panneau avec la mention en toutes lettres et en majuscules blanches sur fond rouge : NE PAS UTILISER SUR FLAMME GAZ.

### Dimensions

- 150 x 50 mm
- 200 x 75 mm
- 250 x 80 mm
- 330 x 125 mm
- 400 x 120 mm

### Conditions d'utilisation

À fixer sur un mur à proximité d'un extincteur ou d'une solution de lutte contre les incendies qui ne peut pas être utilisé sur des flammes de gaz.

Ce panneau résiste à une utilisation sur le très long terme en intérieur et à une installation en extérieur. Toutefois, un usage prolongé dans un milieu hostile (forte humidité, fortes variations de températures...) peut provoquer une dégradation prématurée du panneau.

- Autocollant : À appliquer à l'intérieur ou à l'extérieur sur une surface lisse, nettoyée (dépoussiérée et dégraissée) et sèche. Température d'application : + 5°C.

- PVC : À coller ou à visser (colle et fixation non fournies) sur une surface lisse ou rugueuse.
- PVC avec adhésif au dos : adhésif collé au dos du panneau recouvrant toute la surface, à appliquer à l'intérieur ou à l'extérieur sur une surface lisse, nettoyée et sèche.