

# Instructions de base Gel bougie

**Matériel nécessaire :**

verre, flûte ou vase  
Gel à bougie Crystal  
colorant pour gel à bougie  
mèche enduite de cire

**Outils nécessaires :**

réceptif et plaque électrique  
évtl. aiguille à tricoter

# Instructions de base Gel bougie

## Ce qu'il faut savoir :

Le gel-crystal est, en matière de cire, à base presque identique qu'une bougie normale. La recette de cette masse est à base de paraffine, de vaseline et d'huile blanche spéciale. Et à ces composants on a encore rajouté des hydrocarbures. On peut teinter le gel à bougie avec des couleurs à base d'huile ou encore avec des couleurs transparentes afin de créer une bougie colorée transparente. En mélangeant 2 ou 3 coloris différentes, le changement de coloris se fait au bout de 24 heures mais peut se transformer pendant 2 à 3 semaines ce qui fait que votre bougie peut se transformer bien après la réalisation. Le Crystal Bougie Gel ne contient que de la cire qui respecte l'environnement et est non toxique. En la consommant, elle ne dégage aucune odeur et aucune fumée. Mais il faut veiller à utiliser la mèche correspondant à cet usage.



## La mèche :

Pour les bougies-gel, il faut une mèche en cire - avec ou sans support en plomb. Il faut d'abord insérer la mèche dans le verre et ensuite seulement on y coulera la cire liquide. Il faut fixer la mèche au bord supérieur du verre afin d'éviter qu'en y rajoutant le liquide chaud elle ne fonde et disparaisse.

Pendant le refroidissement, la mèche se lie avec le gel ce qui garantie une bonne combustion. Et grâce à son support en plomb, il reste stable jusqu'à ce que la bougie soit consommé jusqu'au bout. Parfois il est plus simple d'insérer la mèche après avoir mis le liquide. Cette technique est surtout utilisée lorsque le verre est très large.

### Matériel nécessaire :

verre, flûte ou vase  
Gel à bougie Crystal  
colorant pour gel à bougie  
mèche enduite de cire

### Outils nécessaires :

réceptacle et plaque électrique  
évtl. aiguille à tricoter

# Instructions de base Gel bougie

Mais bien sur, cette technique est utilisable avec tous les verres remplis avec du gel. Pour ce faire, une fois que le gel commence à refroidir, on perce un trou avec une aiguille à tricoter ou autre fil de fer et on insère prudemment la mèche dans ce trou.

## Mode d'emploi :

Tu peux réaliser ta bougie-gel en 2 variantes.

### Variante A :



❶ Laisse fondre le crystal gel dans un récipient sur la plaque électrique. Le point de fusion est à 68°C. Puis tu coules le gel liquide dans le verre choisi sur env. 2 cm. Puis tu laisses un peu refroidir.

❷ Fais refondre le reste de gel sur la plaque électrique. Tu y rajoutes un peu de colorant rouge ou jaune et remue uniformément.

❸ Introduis ce liquide dans le verre et laisse bien refroidir et durcir.

❹ Une fois le gel presque durci et donc presque refroidi, insère la mèche. Tu peux d'abord percer le trou avec une aiguille à tricoter afin que la mèche soit bien droite. (Plus d'info sous le point „la mèche“)

#### Matériel nécessaire :

verre, flûte ou vase  
Gel à bougie Crystal  
colorant pour gel à bougie  
mèche enduite de cire

#### Outillage nécessaire :

récipient et plaque électrique  
evtl. aiguille à tricoter

# Instructions de base Gel bougie

## Variante B:



- ❶ Découpe le gel transparent bien compact en cubes et mets-les dans un verre.
- ❷ Puis fais fondre un peu de gel Crystal sur une plaque électrique à 68°C. Insère quelques gouttes de colorants rouge et remue uniformément.
- ❸ Introduis ce gel liquide dans le verre, sur les cubes déjà inséré et tu obtiendras un bel effet cristall.
- ❹ Une fois le gel presque durci et donc presque refroidi, insère la mèche. Tu peux d'abord percer le trou avec une aiguille à tricoter afin que la mèche soit bien droite. (Plus d'info sous le point „la mèche“)



### Matériel nécessaire :

verre, flûte ou vase  
Gel à bougie Crystal  
colorant pour gel à bougie  
mèche enduite de cire

### Outillage nécessaire :

réciptent et plaque électrique  
evtl. aiguille à tricoter