

FAQs



Mastic, calfeutrages et barrières d'eau



Q Quelle est la durée de conservation du mastic de plombier ?

A 2 ans à compter de la date de fabrication si le couvercle est correctement scellé.

Q Le mastic époxy Oatey est-il approuvé par la NSF ?

A Oui.

Q Le mastic époxy Oatey peut-il être peint ?

A Oui. Assurez-vous toujours que votre peinture est compatible avec l'époxy. Cela se fait normalement en communiquant avec le fabricant de la peinture.

Q Une fois que le mastic époxy a durci, quelle est la limite de température qu'il peut supporter ?

A La température maximale est de 250 °F/121 °C.

Q Pourquoi y a-t-il une étiquette d'avertissement sur mastic de plombier indiquant qu'il peut causer le cancer ?

A Cet avertissement est mentionné parce que le mastic pour plombiers contient de petites traces de quartz ; cependant, le quartz est inextricablement lié et ne peut pas sortir du produit, de sorte qu'il n'est pas nocif.

Q Est-ce que du mastic de plombier Oatey peut être utilisé avec des matériaux ABS ?

A Oui, le mastic antitaches pour plombier Oatey peut être utilisé sur l'ABS.

Q Comment enlever le mastic époxy ?

A Une fois que le mastic époxy a durci, il ne peut être retiré que mécaniquement (p. ex. meuleuse, perceuse).

FAQs



Mastic, calfeutrages et barrières d'eau



Q Puis-je utiliser du mastic époxy pour réparer mes armoires en bois ?

A Oui. Vous devez d'abord préparer la surface. Cela signifie que toutes les finitions doivent être enlevées et que la surface doit être rugueuse pour permettre au mastic époxy d'avoir une bonne surface pour le collage.

Q Si je perce une vis dans du mastic époxy, sera-t-elle suffisamment solide ?

A Oui. Le mastic époxy peut être percé, tapoté et usiné tout en conservant son intégrité.

Q Comment puis-je retirer le mastic époxy des conduites de vidange et de l'évier ?

A Tout mastic de plombier qui tombe dans le drain en petites quantités se dissout et s'écoule dans le drain sans incident.

Q Quelle est la différence entre le mastic antitaches et le mastic pour plombier ordinaire ?

A Le mastic antitaches pour plombier Oatey offre les mêmes performances que les autres mastics de plombier. Cependant, sa formule présente l'avantage supplémentaire d'être sans danger pour une utilisation sans taches sur l'ABS, le PVC et d'autres plastiques, PLUS la plupart des surfaces poreuses, y compris le granit, le marbre, le quartz, le grès et le Corian^{MD}.

Q Si le mastic est séché, peut-on ajouter quelque chose pour régénérer le mastic ?

A Non. Une fois le mastic séché, rien ne peut être ajouté pour régénérer le mastic sans affecter la qualité du produit.

Q Comment enlever une tache d'huile d'une surface poreuse (pierre, granit, etc.) ?

A Oatey ne dispose d'aucune méthode éprouvée pour enlever ces taches et vous recommande de contacter votre installateur ou fournisseur pour obtenir ses recommandations concernant le matériel en question.

FAQs



Mastic, calfeutrages et barrières d'eau



Q Le mastic de plombier peut-il être utilisé pour sceller les fenêtres et les portes ?

A Non. Le mastic pour plombier n'est pas conçu pour remplacer le calfeutrage et n'a aucune valeur isolante pour contrôler les changements de température.

Q Le mastic de plombier peut-il être utilisé pour sceller la cuvette des toilettes sur le plancher fini ?

A Non. Le mastic pour plombier n'est pas conçu pour favoriser la répartition du poids associée à la base de la toilette sur le plancher. L'intégrité du mastic peut également être compromise par les nettoyants et l'urine avec laquelle il peut entrer en contact sur le sol de la salle de bain. Le mastic pour plombier n'a aucune valeur d'adhérence, comme le calfeutrage, qui est utilisé pour fixer la cuvette des toilettes au sol.

Q Le mastic antitaches pour plombier peut-il être utilisé lors de l'installation du drain sur une baignoire ou une douche en acrylique ?

A Non. Les putties de plombier pourraient avoir un effet négatif sur la finition acrylique. Vous ne devez utiliser que du silicone à 100 % pour cette application.