



Mirro-Mastic^{MD} représente la norme de l'industrie dans le domaine des mastics adhésifs de haute qualité.

Mirro-Mastic^{MD} est conçu pour coller un miroir de verre ou un miroir acrylique sur divers substrats.

Mirro-Mastic^{MD} a été mis à l'essai en laboratoire et sur le terrain pour assurer sa compatibilité avec toutes les principales marques de miroir et de peintures d'apprêt.

- ★ Conçu pour le verre plat et les miroirs de verre ou acryliques
- ★ N'endommagera pas l'argenture des miroirs
- ★ Reste souple, ne fissurera pas et ne sèchera pas
- ★ Absorbe les vibrations courantes
- ★ Permet le mouvement attribuable aux changements de température normaux
- ★ Peut être utilisé sur des endos de protection

Instructions pour la préparation du substrat et du miroir

1. Ne pas utiliser le produit sur une surface peinte, un revêtement mural ou du bois traité.
2. Pour de meilleurs résultats, le miroir, le substrat et le mastic doivent être à la température ambiante (72 °F, 22 °C).
3. S'assurer que le miroir et le substrat sont propres et secs sans poussière. Il n'est pas nécessaire d'appliquer un apprêt sur les substrats non poreux, comme le verre, les carreaux ou le métal. Sur les substrats poreux, comme les cloisons sèches ou le bois, appliquer du Mirro-Mastic^{MD} Bond (ou un apprêt ou un enduit scellant, **aucune peinture**) et laisser sécher. Les surfaces peintes doivent être poncées jusqu'à la surface originale et le substrat doit être nettoyé et appliquer un apprêt à l'endroit où le mastic sera appliqué. Les revêtements muraux doivent être retirés et le substrat nettoyé et scellé à l'aide d'un apprêt à l'endroit où le mastic sera appliqué.
4. **Soutenir le bas du miroir. Toujours utiliser des attaches mécaniques pour fixer les miroirs.**

Instructions pour l'application de Mirro-Mastic^{MD}

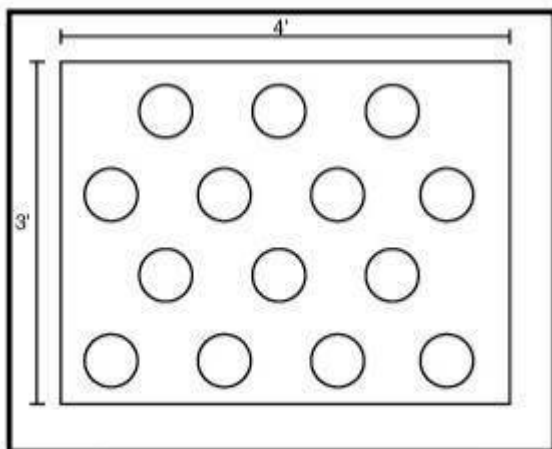
1. Appliquer le produit Mirro-Mastic^{MD} sur le miroir ou le substrat, à raison d'une quantité équivalant à **au moins** une (1) balle de ping-pong par pied carré

(0,0929 m²) de miroir. Ne pas appliquer du mastic trop près des bords afin d'éviter tout débordement. Espacer les boules de mastic de façon à qu'il reste de l'espace entre elles après l'installation du miroir.

2. Appuyer fermement sur le miroir pour assurer un contact étroit entre le miroir, le mastic et le substrat. Le mastic devrait s'étaler pour former des plaquettes d'environ 4 ½ po (114 mm) de diamètre. Le mastic a besoin d'une circulation d'air pour mûrir adéquatement. Le temps de mûrissement dépendra de la température, de l'humidité, du type de substrat et de la quantité d'air qui peut atteindre le mastic.

3. Avec une couverture **minimale**, un gallon de Mirro-Mastic^{MD} permettra l'installation d'environ 130 pi² (12 m²) de miroir, une cartouche de 29 oz permettra l'installation d'environ 30 pi² (2,8 m²) de miroir, et une cartouche de 11 oz permettra l'installation d'environ 12 pi² (1,1 m²) de miroir. Lors de l'utilisation d'un gallon ou d'un baril de cinq gallons, l'applicateur électrique et le produit Mastic Stik faciliteront l'application.

★ **Palmer** ★



Typical Application