

# Appliquer

## Rubans adhésifs 3M™ VHB™



### Nettoyage de la surface

- Mettez des gants. Suivez les instructions indiquées sur la fiche de données de sécurité du nettoyant utilisé.
- Utilisez des chiffons propres, non parfumés, sans plastifiants.
- Utilisez des agents de nettoyage adaptés au type de salissures et à la surface tels que le nettoyant de préparation de surface 3M™ VHB (pas de nettoyants ménagers).
- Nettoyez jusqu'à ce que la surface soit propre et exempte de graisse. Changez le chiffon pendant le nettoyage.
- Utilisez le traitement pour verre silanisé 3M™ pour nettoyer et traiter les surfaces en verre (veuillez suivre les instructions d'utilisation spécifiques).



### Application des rubans adhésifs 3M VHB

- Appliquez le ruban adhésif sur la surface à coller. Déroulez le ruban adhésif, sans l'étirer. Essayez d'éviter les bulles d'air.
- N'appliquez pas la partie du début du ruban adhésif VHB qui a été touchée (laissez dépasser ce morceau et coupez-le).
- Effectuez une pression ferme et immédiate, manuelle ou à l'aide d'une roulette en exerçant une pression d'environ 20 N/cm<sup>2</sup>.



### Découpage des bords biseautés

- Coupez toujours à la verticale à travers les deux rubans.
- Utilisez un angle de 50 °/40 ° (et non pas de 45 °/45 °) afin d'obtenir un joint approprié.



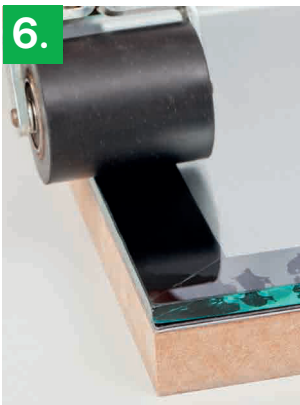
**4.**

**Coupez les bords du ruban qui dépassent et effectuez une pression ferme, manuelle ou à l'aide d'une roulette**

**5.**

**Retrait du protecteur et application de la seconde partie**

- Retirez le protecteur en une seule fois. Cela est particulièrement important lors de l'utilisation de rubans adhésifs transparents, sinon « des marques d'arrêt » se produiront.
- Ne touchez pas la surface adhésive.
- Appliquez rapidement la seconde partie après le retrait du protecteur afin d'éviter que la surface adhésive ne se salisse.

**6.**

**Application de la deuxième partie à coller**

- Exercez une pression (environ 20 N/cm<sup>2</sup>). Essayez d'éviter les bulles d'air.
- **Remarque importante** : assurez-vous de positionner correctement la pièce : une fois appliquée, elle ne peut être retirée à cause de la force adhésive élevée.
- La résistance finale est obtenue après 72 heures à 20 °C. Le processus de durcissement peut être accéléré par la chaleur (par exemple, résistance finale après une heure à 65 °C).

**Avertissement important** : Les valeurs présentées ci-dessus sont des valeurs moyennes qui ne doivent pas être utilisées à des fins de spécification. Nos recommandations sur l'utilisation de nos produits sont basées sur des tests jugés fiables, mais nous vous demandons de procéder à vos propres tests afin de s'assurer qu'ils conviennent à vos applications. Assurez-vous que toutes les réglementations du bâtiment et de construction sont respectées lors de l'utilisation de ces rubans adhésifs. Les conditions de garantie et de responsabilité liées à ces produits sont régies par les termes et conditions de vente, subordonnées, le cas échéant, à la législation applicable.

3M et VHB sont des marques commerciales de la compagnie 3M. Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs d'impression. © 3M 2018. Tous droits réservés. KS075 E

D'autres conseils et vidéos sur la bonne application de nos produits se trouvent sur le site Web [www.3M.fr/VHB](http://www.3M.fr/VHB)

**Division Colles et Adhésifs pour l'Industrie**

**3M France**

Boulevard de l'Oise

95006 CERGY PONTOISE Cedex

Téléphone : 01 30 31 61 61

[www.3M.fr/VHB](http://www.3M.fr/VHB)