



Avantages d'une ventouse

- Se fixe facilement et sans détériorer la surface
- Se retire facilement et sans laisser de traces
- Réutilisable à tout moment
- Force de retenue due aux forces d'adhérence et à la dépression



Pourquoi ma ventouse ne tient-elle pas?

Il est dans la nature des ventouses de se détacher au bout d'un certain temps! Ne suspendez pas d'objets trop lourds ou fragiles aux ventouses. Ne placez pas non plus d'objet fragile juste dessous.

Conseil pour une utilisation durable

- ▷ Rappuyez fermement sur les ventouses de temps en temps!

Le traitement préalable de la surface est décisif!



Une surface lisse:

p. ex. surfaces en verre et en miroir, carreaux émaillés

Notre conseil: Collez toujours un morceau de film adhésif lisse et transparent sous la ventouse.

Elle adhérera ainsi beaucoup plus longtemps.

Une surface propre et sèche:

sans poussière, de graisse, de silicone, de calcaire et d'autres salissures.

Notre conseil: Nettoyez le support avec un nettoyant pour vitres, du vinaigre, de l'acide citrique ou de l'alcool ménager (isopropanol).

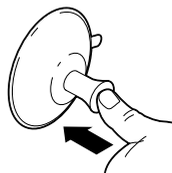
Une ventouse propre et sèche:

sans résidus de production graisseux

Notre conseil: Faites tremper les ventouses, même neuves, quelques minutes dans de l'eau chaude avec du liquide vaisselle courant.

Fixer la ventouse

1. Nettoyer soigneusement le support.
2. Nettoyer soigneusement la ventouse **et la sécher.**
3. Appuyer fermement sur la ventouse.



La ventouse est tombée?

Nettoyez le support et la ventouse, puis rappuyez sur la ventouse. S'il retombe après un bref laps de temps, c'est que la surface n'est pas assez lisse ou que la ventouse est trop usée.

La surface n'est pas assez lisse?

Notre conseil: Vaporiser un peu de laque à cheveux sur la ventouse, puis presser immédiatement la ventouse sur la surface nettoyée. Attendre au moins 2 heures avant de suspendre un objet! (Utiliser uniquement sans film)



La ventouse est trop usée?

Toutes les matières plastiques durcissent au fil du temps. Vous pouvez généralement le constater à la décoloration du matériau, habituellement transparent. Vous devriez alors remplacer la ventouse, car elle a atteint la fin de sa durée de vie naturelle.