

10 conseils simples pour éliminer les résidus de ruban adhésif



Quelle est la raison n°1 pour laquelle les [entrepreneurs aiment utiliser du ruban adhésif](#) sur les chantiers ? Parce que ça colle dans presque toutes les conditions. C'est, bien sûr, la même raison pour laquelle nous détestons quand ça ne veut

pas s'enlever. Les adhésifs de construction à usage intensif et leurs résidus de bande collante et gluante peuvent être un véritable défi pour l'élimination des surfaces.

Pourquoi cela se produit-il, et que pouvez-vous faire ? Notre site a fait un excellent travail en expliquant pourquoi il y a des résidus mais ce que vous voulez vraiment savoir, c'est... comment enlever les résidus de ruban adhésif sans endommager le matériau sous-jacent !

10 solutions simples pour éliminer les résidus de ruban adhésif

1. **Testez d'abord !** Testez d'abord votre nettoyant de résidus dans une zone non visible pour vous assurer qu'il n'y aura pas de dommages à la surface. Ceci est particulièrement vrai pour le bois, les surfaces peintes et toute surface à finition brillante, car les agents contenus dans certains décapants peuvent ternir la surface ou la décolorer.
2. **Faites vite.** Pensez au ruban adhésif comme à un pansement. L'enlever lentement permet l'écoulement et la séparation, ce qui crée plus d'adhérence (et de douleur !), tandis que l'arracher d'un seul mouvement permet un retrait propre et moins douloureux. Ce n'est pas nécessairement vrai pour toutes les surfaces ; c'est une

technique idéale pour un ruban adhésif qui est resté en place pendant quelques jours, tant que le ruban est encore collant, mais si le ruban a séché, il faut prendre un peu plus de temps pour l'enlever afin de ne pas endommager les surfaces, car celles-ci peuvent aussi être affectées si le ruban est resté en place trop longtemps, notamment les murs peints.

3. **Grattez-le.** Pour enlever de petites quantités d'adhésifs de construction de vos lambris, moulures et planchers, utilisez un couteau à mastic pour gratter l'adhésif. Veillez simplement à ne pas enfoncer le tranchant du couteau trop fort sur la surface pour ne pas l'endommager. (Pour les surfaces en pierre ou en miroir résistant aux rayures, pensez à utiliser une lame droite pour gratter les résidus).
4. **Essayez l'eau chaude et savonneuse.** Pour les surfaces telles que l'acrylique, le plâtre, l'asphalte, le cuivre, l'émail, le verre, le linoléum, le marbre, l'étain, le plexiglas et tout ce qui est en vinyle, tout ce dont vous avez besoin est de l'eau chaude et savonneuse. L'eau chaude va ramollir le ruban adhésif pour pouvoir l'enlever avec une éponge ou un chiffon.
5. **Appliquez la chaleur.** Tout comme l'eau chaude adoucit le ruban adhésif, la chaleur peut aider à faire fondre les adhésifs tenaces sans endommager la surface de votre sol ou de votre mur. Une seule minute avec un sèche-cheveux, un pistolet thermique ou même un chalumeau suffira. Grattez doucement l'adhésif pendant que vous appliquez de la chaleur sur la surface de votre sol ou de votre

mur. Une fois que la surface est froide, l'adhésif de construction a tendance à durcir, il devient donc difficile pour vous de l'enlever sans endommager votre sol ou votre mur.

6. **Appliquez une pression.** Les adhésifs de construction tenaces sur les roches, les briques, le béton et autres matériaux durs peuvent être éliminés par sablage de la surface à l'aide d'un système à haute pression d'eau ou par sablage. La pression de l'eau et le sablage fonctionnent bien, mais ils peuvent aussi laisser des marques sur la surface de la roche, des briques et d'autres matériaux durs, il faut donc en tenir compte.
7. **Brossez-le.** N'utilisez pas de savon sur les surfaces en pierre telles que la pierre bleue, la brique, le béton, le granit, la pierre calcaire, le terrazzo et les carreaux de maçonnerie. Cela laissera une écume difficile à enlever. À la place, mélangez une solution de détergent à lessive ou de bicarbonate de soude avec un peu d'eau pour former une pâte. À l'aide d'une brosse souple (une brosse à dents convient pour les petites surfaces), étalez délicatement la solution sur la partie gommeuse jusqu'à ce qu'elle soit éliminée, puis rincez à l'eau chaude claire.
8. **L'alcool à la rescousse.** Pensez à utiliser un peu d'alcool à friction, qui est un non-solvant pour les adhésifs sensibles à la pression. Lorsque vous appliquez de l'alcool à friction, le résidu d'adhésif perd son adhérence et précipite. Cela peut aussi fonctionner avec de l'acétone, ou du dissolvant pour vernis à ongles.

N'oubliez pas que l'alcool ou l'acétone peuvent endommager les surfaces peintes, soyez donc prudent lorsque vous utilisez ces substances.

9. **Produits commerciaux.** Si ces méthodes ne fonctionnent pas, certains entrepreneurs que nous connaissons ne jurent que par

[Goo Gone](#)

ou Goof Off.

10. **WD-40.** Utilisez un chiffon avec un peu de texture – par exemple, du tissu éponge plutôt qu'un vieux t-shirt – et imbibe-en une petite partie de WD-40, puis frottez les résidus. S'il y a beaucoup de résidus, vous pouvez les vaporiser et les laisser reposer pendant une minute avant de les frotter. Évidemment, ne le faites pas sur un objet que l'huile contenue dans le WD-40 pourrait endommager ! Après avoir enlevé le résidu, il est vraiment important de laver les restes de WD-40 avec de l'eau savonneuse et de les sécher avant de réappliquer un nouvel adhésif.
-

[echo_cta]

Comment éviter les résidus de ruban adhésif

Tout d'abord, il est utile de savoir [pourquoi le ruban adhésif colle](#) et quel rôle joue votre surface dans l'adhésion. Ce n'est qu'alors que vous pourrez choisir la bonne bande. [Duct](#)

[tape](#) sur des cloisons sèches ? Ce n'est pas une bonne idée. Certaines personnes préfèrent utiliser le [Gaffer's Tape](#) au ruban adhésif en toile car il laisse beaucoup moins de résidus. C'est vrai – c'est un ruban merveilleux – mais il est aussi beaucoup plus cher que le ruban adhésif en toile et ce n'est pas toujours la bonne solution pour un projet de construction. Tout cela pour dire qu'un peu de recherche permet d'éviter les problèmes épineux.

Toujours, toujours nettoyer et sécher votre surface avant d'appliquer le ruban adhésif. La saleté, la graisse, les peluches, la vieille peinture, la peinture humide, le plâtre... tout cela augmente la probabilité d'une adhérence supplémentaire (alias résidus), mais plus important encore, cela peut être [la raison de la défaillance du ruban](#). Vous pouvez également envisager de mettre à jour votre cassette. Le retrait de l'ancien ruban, le nettoyage de la surface et l'application d'un nouveau ruban réduisent l'accumulation d'adhérence. Ceci est particulièrement vrai pour [ruban de masquage](#).

Enfin, il existe des rubans spéciaux spécialement conçus pour ne laisser aucun résidu (par exemple, le [ruban pour stuc](#)). Si les problèmes de résidus entraînent un surcroît de travail sur le site, il peut être utile d'envisager l'[utilisation d'un ruban plus coûteux qui fera le travail correctement](#) dès la première fois. Parfois, le véritable coût du projet n'est pas seulement le prix du ruban adhésif, mais aussi la main-d'œuvre qu'il permet d'économiser.

Vous ne savez toujours pas quelle cassette choisir ? Téléchargez notre PDF, [Le secret pour choisir le bon ruban adhésif](#), et parcourez notre sélection de solutions de [ruban adhésif de haute qualité](#)! Tpour en savoir plus sur la façon dont [ECHOtape](#) peut vous aider, [contactez-nous](#) pour toute question. Nous aimons résoudre les problèmes de ruban adhésif !