

RECOMMANDATIONS DE MISE EN OEUVRE

STOCKAGE

Les rouleaux de films vinyle Teckwrap doivent être stockés en position verticale dans leurs boîtes d'origine jusqu'à l'actuelle utilisation. Si le rouleau est placé en position horizontale, des déformations et des plis peuvent apparaître sur sa surface. Dans la mesure du possible, ne pas ouvrir un rouleau tant que vous n'avez pas besoin de vous en servir. Les meilleures conditions de stockage sont à une température ambiante d'environ 20 °C, et avec un taux d'humidité de - 30%. Si le film est exposé à des températures élevées, la colle risque de se disperser et d'être drainée hors du film. De plus, stocké dans un endroit avec un taux d'humidité élevé, le vinyle est souvent déformé et tordu.

Ne pas stocker les films vinyle à proximité de source de chaleur ou en plein soleil. Comme mentionné ci-dessus, les meilleures conditions pour un stockage sont un endroit frais et sec, à l'abris des U.V. directs.

PRÉPARATION ET APPLICATION

Avant de découper les films vinyle suivre les étapes suivantes :

- Choisissez avec précision un rouleau et sortez-le de son lieu de stockage
- Conservez-le pendant 24 heures à l'endroit où il sera découpé afin d'équilibrer la température. Travailler avec un film vinyle froid dans des endroits avec une température normale peut provoquer la déformation du film. Pendant ces 24 h le rouleau doit être conservé dans son emballage d'origine pour le protéger de l'humidité
- La température recommandée pour la pose du film vinyle est de + 5 °C (min) à 30 °C (max). Si la pose se fait en dessous des températures inférieures recommandées, les propriétés adhésives du vinyle se détériorent et il devient plus difficile de le faire adhérer aux bords.

L'application de film vinyle sur les surfaces suivantes peut poser problème, c'est pourquoi il faut prendre un soin particulier dans le cas de leur utilisation :

- Matériaux élastiques en matière plastique tels que le chlorure de polyvinyle
- Surfaces de liaison faibles comme du velours ou de la peinture acrylique sur des surfaces de voiture
- Surfaces métalliques rouillées comme le fer, le cuivre, le laiton, l'argent ; certaines surfaces en verre, des surfaces en silicone ou cire, les surfaces poussiéreuses ou graisseuses
- Surfaces humides et/ou froides à cause de leur faiblesse de liaison
- Surfaces irrégulières - tordues ou non uniformes

Il est recommandé de nettoyer les surfaces emballées avec des détergents non agressifs, qui ne contiennent pas de produits abrasifs. Les films vinyle peuvent être nettoyés, avec de l'eau chaude et un savon doux non alcalin. Les surfaces brillantes sont plus facilement lavables que les surfaces mates et sont plus à la mode.

Lorsqu'un client a des problèmes avec le film vinyl (écaillage, par exemple), il en rejette généralement le blâme sur le fabricant de vinyle. Les problèmes liés à la faible adhérence ou d'autres difficultés et défauts peuvent parfois se produire, mais ils sont rares. Le plus souvent, le client a des problèmes avec le film d'emballage vinyle en raison de son refus de suivre les instructions d'application, une mauvaise exploitation et choix de la surface d'application.

Il faut toujours vérifier la surface avant l'application. Lorsqu'une surface utilisée est usée, il faut rechercher des traces de rouille, poussière ou peinture écaillée qui doivent être enlevées mécaniquement. Une voiture doit être soigneusement lavée et exempte de toute poussière chimique et sa surface sèche avant application. Ceci est très important pour les surfaces avec rivets et entre les panneaux. L'eau stagnante dans les trous peut provoquer un écaillage. Parfois, un lavage à l'eau savonneuse peut ne pas venir à bout de la graisse, de la poussière et de la rouille. Des contaminants solides comme le résidu de mazout peuvent être enlevés avec un dissolvant ou de l'alcool isopropylique.

Pour réaliser un emballage de qualité, la température de la surface d'application et celle du film vinyle ne doivent pas être inférieures à 5 °C. Retirez la pellicule protectrice du dessous du film vinyle Teckwrap. Placez le film sur la surface souhaitée et lissez énergiquement vers le bas avec la raclette dans des directions qui se chevauchent. La pellicule de protection doit être retirée à un angle de 180 ° et de manière parallèle à la surface. Utilisez un pistolet à air chaud ou un

sèche-cheveux sur le film vinyle lorsqu'il est déposé sur le bord d'un panneau.

Après application, conservez la surface appliquée à une température supérieure à 20 °C pendant 30 minutes.

Le prochain nettoyage de la voiture doit se faire uniquement au bout de 10 jours.

POURQUOI LE FILM VINYL EST-IL PRÉFÉRABLE À LA PEINTURE?

Au cours de ces dernières années, les caractéristiques de durabilité et d'exploitation de films vinyle se sont non seulement améliorées mais le design et le style d'habillage de voiture ont complètement changé. L'emballage vinyle de véhicule s'est diversifié en matière de conception, couleurs et un contrôle constant du processus de production nous donne la possibilité d'atteindre une très haute qualité de vinyle Teckwrap.

Le temps de pose d'un film vinyle pour emballage TeckWrap de haute qualité est le même que celui d'une peinture. Mais les dépenses pour l'emballage de voiture sont beaucoup moindres que celles engagées pour la peinture d'un véhicule. Dans la plupart des cas, les films vinyles Teckwrap permettent aux clients d'économiser sur l'habillage de leur voiture. Non seulement le délai de pose du vinyle sur un véhicule est plus court que l'application d'une peinture, mais il n'a également pas besoin d'un long temps de séchage.

INSTRUCTIONS POUR APPLIQUER VOUS-MÊME LE FILM VINYLE

Les rouleaux de film vinyle TeckWrap 30m sont livrés avec une raclette en plastique tendre, un couteau traceur de découpe et les instructions pour l'application.

1. Nettoyez méticuleusement la surface de la voiture



2. Séchez soigneusement la surface



3. Placez le film à l'endroit désiré et retirez la pellicule de protection



4. Appliquez le film sur les bords de la surface.



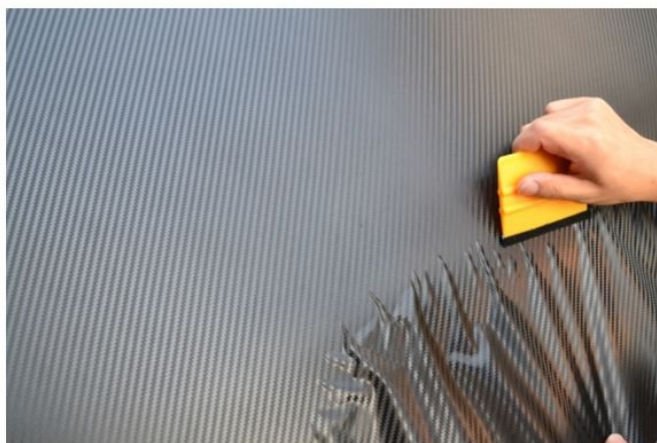
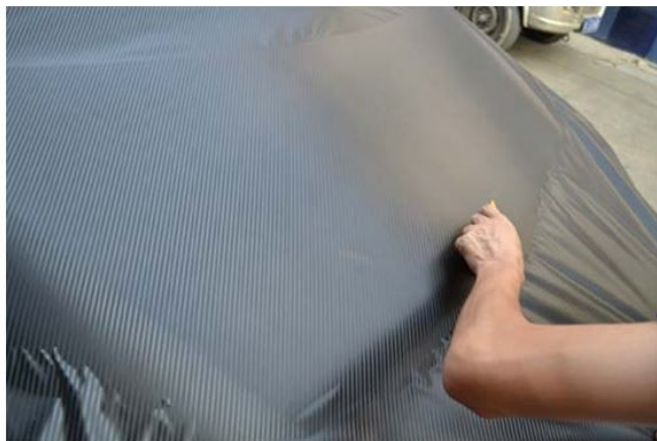
5. Lissez les bords de la surface à l'aide de la raclette.



6. Lissez la surface vers le bas énergiquement à l'aide de la raclette dans des directions qui se chevauchent. Les bulles d'air seront chassées sur le côté.



7. Étirez bien le film vinyle sur toute la surface et les bords



8. À l'aide d'un pistolet à air chaud ou un sèche-cheveux enrroulez le film vinyle dans les bords



9. Coupez l'excédent de film



10. Enroulez le film vinyle vers l'intérieur des bords à l'aide d'un pistolet à air chaud



11. C'est prêt. Simple et facile à faire soi-même

