

Enlèvement de film sur véhicules

Méthode N°1 à chaud

Outils nécessaires :

- Un générateur d'air chaud réglable.

Attention ne pas utiliser un décapeur thermique qui pourrait faire désolidariser les couches de peinture ou vernis en profondeur.

- Cutter
- Alcool et R231 3M
- Chiffon ou ouate

Procédure :

1. Chauffer progressivement le film à 20°C / 25°C pour réactiver la colle.
2. Sur la zone déjà chauffée retirer le film avec l'ongle ou un cutter, sans abîmer la carrosserie.
3. Après retrait du film, nettoyer les résidus de colle avec l'alcool ou le solvant R231.

(Attention de toujours faire un test préalable, pour vérifier s'il n'y a pas d'endommagement de la surface peinte.

(Le R231 est conçu pour retirer la colle sur toutes les surfaces de carrosseries, d'origine constructeur.)

Méthode N°2 avec remove pour film 3M Controltac 180 /8620 ou Scotchcal 100

Impératif de température : minimum 10°C / maximum 29°C

Outils nécessaires :

- Grafic remove 3M.
- Alcool ou solvant de nettoyage 3M R231
- Chiffon ou ouate
- Pinceau en soies de porc

Procédure détaillée selon bulletin technique 3M

(Attention de toujours faire un test préalable, pour vérifier s'il n'y a pas d'endommagement de la surface peinte par le remove et le solvant de nettoyage R231