

GOMME RENO CLAY BAR

Décontamination de carrosserie avant polissage ou lustrage.

G-102793 / A l'unité

Propriétés

Décontamination de carrosserie avant polissage ou lustrage.

La GOMME RENO CLAY BAR élimine les contaminations, incrustées dans la peinture, que le lavage ne peut éliminer.

Idéale pour lutter contre : l'oxydation, la pollution, le goudron, les excréments d'oiseaux, les picots de rouille et toute cire ou protection antérieure.

Opération indispensable à un polissage ou un lustrage de qualité.

Augmente l'intensité du lustrage et la longévité d'une protection par une cire.

L'utilisation de la pâte d'argile est non abrasive.

La présentation en boîte plastique rigide permet de conserver la gomme à l'abri de toute pollution.

Chaque gomme est emballée individuellement dans un film plastique de protection.

Caractéristiques

Composition : résine plastique souple (polybutène).

Grain doux / medium.

Présentation : boîte plastique contenant 2 gommes.

Dimensions d'une gomme : 7.3x5.3x1.3cm.

Poids d'une gomme : 90g.

Couleur : bleue.

Température stockage : 3 à 40°C.

Mode d'emploi

A utiliser sur une carrosserie 100% propre.

Afin d'attendrir la gomme, tremper l'argile régulièrement dans l'eau chaude et propre.

Former une boule et l'étaler en

disque à la taille de la paume.

Pour un résultat optimum, lubrifier la gomme et la surface à traiter avec une solution d'eau et de shampoing doux, ou

notre Révélateur Propolish Fixateur d'effet.

Glisser l'argile sur la carrosserie en lignes droites, de haut en bas et de droite à

gauche, en exerçant une légère pression.

Après quelques allers-retours, l'argile glisse mieux et on note une différence entre la laque propre et celle qui est contaminée.

Le morceau de gomme utilisé doit être remplacé régulièrement.

Rincer la carrosserie à l'eau claire.

La carrosserie est maintenant lisse, elle peut être polie.

Recommandations

Si la gomme tombe par terre, ne pas l'utiliser. La jeter.



by
GETRAC

