



Restom®

Technologies pour
la restauration
des véhicules anciens

RESTOM®

20, rue du 1^{er} Mai
71500 LOUHANS
FRANCE

Tél. 03 85 74 95 60
Fax 03 85 74 95 40
www.restom.net

250 ml

ALUFILM 4040

VERNIS CARTERS EN ALLIAGES LÉGERS



Pinceau : Prêt à l'emploi.

Pistolet : Diluer avec environ 10% d'acétone à l'exclusion de tout autre produit.
Pression d'utilisation : 4-5 bars / débit faible. Les supports doivent être parfaitement dégraissés au Restom® Motornet 2010 et/ou acétone, surtout s'ils ont été polis (tous les résidus de cires doivent absolument être éliminés pour ne pas diminuer l'adhérence d'ALUFILM 4040).

Les supports doivent présenter un aspect homogène avant vernissage (polissage ou ponçage soigné.) Appliquer en évitant les excès (recoins...). Pour certaines motos japonaises ou si l'on veut réaliser une couche plus épaisse : procéder à 2 applications successives à 1 heure d'intervalle environ. Laisser sécher au moins 3 jours puis passer 30 minutes à 150°C (pièce placée dans le four froid), ou à l'aide d'un décapeur thermique tenu à environ 40 - 50 cm (thermostat minimum, puis chauffage progressif pendant 10 minutes). Ne pas prolonger ce premier chauffage, les excès pourraient jaunir légèrement. Éviter de toucher le film d'ALUFILM 4040 lorsque la pièce est chaude car lors de cette cuisson le film est légèrement collant. Par la suite, il ne collera plus même chauffé à nouveau. Pour le réglage de la température, il est prudent de procéder à des essais sur des pièces "témoin".

ALUFILM 4040 présente un aspect dur au toucher déjà avant cuisson, mais c'est après cuisson qu'il acquiert la totalité de ses performances, surtout s'il est appliqué sur des surfaces qui seront soumises à la chaleur. Nettoyage du matériel d'application à l'acétone.



DANGER

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. **P405** Garder sous clef. **P501** Eliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux.

Contient : METHYLETHYLKETONE, XYLENE, ISOBUTANOL, BUTANE-1-OL
H226 Liquide et vapeurs inflammables. **H315** Provoque une irritation cutanée. **H318** Provoque de graves lésions des yeux. **H335** Peut irriter les voies respiratoires. **H336** Peut provoquer somnolence ou vertiges. **H373** Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (par inhalation). **P101** En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. **P102** Tenir hors de portée des enfants. **P210** Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. **P260** Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. **P264** Se laver les mains soigneusement après manipulation. **P271** Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. **P280** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. **P303 + P361 + P353** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. **P304 + P340** EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. **P305 + P351 + P338** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. **P310** Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... **P312** Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. **P332 + P313** En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.

Valeur limite UE (cat. e) pour ce produit : 840 g/l

Ce produit contient 654 g/l COV