

**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

BLACKPOT 8830

PEINTURE HAUTE TEMPÉRATURE POUR ÉCHAPPEMENTS



FORMULÉE EXCLUSIVEMENT POUR LA MISE EN PEINTURE DES TUBULURES (APRÈS COLLECTEUR FONTE) ET SILENCIEUX D'ÉCHAPPEMENT EN ACIER.

Mélanger soigneusement avant emploi. Application pinceau sans dilution ou au pistolet (avec 15 % Restom[®] Diluant 5020) en 2 couches sur support parfaitement dégraissé (Restom[®] Motor Net 2010 / ex-DU 2010) et dérouillé (Restom[®] PAC 2030) ou sablé. Ne pas appliquer sur un apprêt mais directement sur l'acier. Sèche à l'air en **24 heures** mais c'est après chauffage par mise en service du moteur que la peinture acquiert toutes ses propriétés par cuisson par la chaleur du moteur. La mise en température par le moteur doit être réalisée **après séchage de plusieurs jours**, une semaine si possible. Cette mise en route doit être progressive. **Démarrer au ralenti pendant 10 secondes.** Laisser refroidir, puis recommencer un peu plus longtemps et ce au moins 3-4 fois avant roulage. Tenue température garantie 400°C, résiste à l'essence, fort pouvoir anticorrosion.

Tubulures en sortie directe (motos, autos sportives) : risque de décollement sur les premiers centimètres. Collecteurs fonte : utiliser Restom[®] Collecteur 4070 (ex-PCE 4070).



DANGER

Contient : ISOBUTANOL, BUTANE-1-OL

H225 Liquide et vapeurs très inflammables. **H315** Provoque une irritation cutanée. **H319** Provoque une sévère irritation des yeux. **H373** Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. **H412** Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **P101** En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. **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 poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs et aérosols. **P264** Laver les parties ayant été en contact avec le produit soigneusement après manipulation. **P273** Éviter le rejet dans l'environnement. **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/Se doucher. **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. **P314** Consulter un médecin en cas de malaise. **P332 + P313** En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. **P337 + P313** Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin. **P403 + P235** Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. **P501** Eliminer le contenu / récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux.

Liste des centres anti-poisons disponible 24h/24 : 01 45 42 59 59

Valeur limite UE (cat. B/e) pour ce produit : 840 g/l. Ce produit contient 480 g/l.