



RENOMETAL

Spécial chrome, inox et aluminium

Description du produit	Rénométal restaure la brillance et l'éclat des chromes, inox et aluminium.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Restaure le brillant et assure la protection des métaux polis ou chromés : alu, chrome, inox... • Elimine les points de rouille et protège de l'oxydation. • Idéal sur pare-chocs auto, jantes, enjoliveurs...
Caractéristiques techniques	<p>Teinte : Légèrement ambrée. Solvant : White-Spirit. Densité (à + 18°C) : 0,86 ± 0,02. Viscosité : Liquide fluide. Extrait sec : 33% ± 2. Point d'éclair : PE > 60°C. Dilution : Prêt à l'emploi – ne pas diluer. Conditionnements : 0, 5 L.</p>
Matériel d'application	Pinceau, laine d'acier, chiffon non pelucheux.
Recommandations avant application	<ul style="list-style-type: none"> • Secouer l'emballage avant ouverture afin de bien mélanger le RENOMETAL. • Traiter par étapes des surfaces réduites pour éviter un séchage incontrôlé du produit. • Éviter d'appliquer le RENOMETAL sur des surfaces chaudes ou en plein soleil.
Préparation du support	S'assurer que les surfaces sont parfaitement sèches, propres, et exemptes de taches de graisse ou de silicone. Si un nettoyage est nécessaire, utiliser sur le métal, un solvant ou un mélange eau + détergent non agressif afin de retirer les résidus graisseux. Rincer parfaitement puis laisser sécher au minimum 3 heures.
Application	<ul style="list-style-type: none"> • Bien imbiber de RENOMETAL la laine d'acier contenue dans la coque de l'emballage, puis poncer soigneusement, en procédant par petites surfaces pour ne pas laisser sécher le produit ou appliquer RENOMETAL directement sur le support à l'aide d'un pinceau ou un chiffon non pelucheux. • Renouveler l'opération autant de fois que nécessaire en changeant, si besoin le ruban de laine. Utiliser de préférence de la laine d'acier 000. • En cas de forte oxydation, commencer par utiliser de la laine d'acier 00 et finir avec la laine d'acier 000 fournie dans le kit. <p>IMPORTANT : Bien que le produit déposé sur le métal pendant l'opération contribue à sa protection en surface, il est important toutefois de ne pas laisser sécher une pellicule en excès. Éliminer soigneusement celle-ci avec un chiffon propre non pelucheux ou du papier absorbant.</p>
Nettoyage du matériel	White-Spirit immédiatement après application.
Sécurité	<p>Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) sur notre site www.owatrol.com et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.</p> <p>Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.</p> <p>Bien que le produit ne soit pas inflammable, les chiffons imbibés ne doivent pas être jetés directement à la poubelle (risques d'auto-inflammation) ; Les faire sécher à plat au préalable et à l'air libre.</p>
Date d'édition	06/2018

