

## Polish orange au silicone



**Nettoyant développé pour dépolir, faire briller et protéger toutes les surfaces lisses, cirées et non cirées.**

**Avec sa formule enrichie en silicone, les surfaces retrouvent une brillance éclatante comme au premier jour.**

**Il est sans solvants chlorés et aromatiques. Il ravive les couleurs et dépose un film protecteur, hydrophobe. Il sèche sans laisser de traces et est agréablement parfumé.**



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Contient :** Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, d-limonene

<b>Aspect</b>	Liquide
<b>Couleur</b>	Incolore
<b>Parfum</b>	Orange

## APPLICATIONS

**RÉNOVAL S** est recommandé pour l'entretien des skais, meubles vernis et cirés, tableaux de bord des véhicules, surfaces émaillées, stratifiées, cuirs...



## MODE D'EMPLOI

**RÉNOVAL S** est prêt à l'emploi.

- Si la surface est sale, procéder à un nettoyage préalable avec un détergent neutre universel
- Bien agiter avant utilisation.
- Pulvériser sur un chiffon ou directement à 10/15cm de la surface à traiter.
- Laisser sécher quelques instants
- Essuyer avec un chiffon doux non pelucheux

## REGLEMENTATION

Danger. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. 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. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforez, ni brûler, même après usage. Éviter de respirer les vapeurs. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Garder sous clef. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Éliminer le contenu/récipient selon les arrêtés préfectoraux en vigueur. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport soumis à réglementation ONU 1950, Classe 2, Etiquette 2.1.



NOTA : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.