



# RENOVSIL

Réf : REN24

## RENOVATEUR LUBRIFIANT SANS SILICONE

### AVANTAGES

- Les supports traités retrouvent l'aspect satiné du neuf
- Sans silicone
- Ne tâche pas
- Ne graisse pas
- Protège
- Lubrifie

### PROPRIETES

**RENOVSIL** fait partie de cette génération nouvelle de produits dont l'application ne présente aucun effet secondaire.

**RENOVSIL** se présente sous la forme d'un liquide limpide incolore d'odeur agréable, légèrement fruitée.

**RENOVSIL** rénove et redonne l'aspect du neuf à toutes les surfaces traitées. Il s'applique facilement (à l'éponge ou au pinceau) sur des supports parfaitement propres, aussi variés que : plastiques, caoutchoucs, stratifiés, polyesters, cuirs, supports métalliques, inox...

Les composants de **RENOVSIL** restant sur les surfaces, après évaporation des solvants, sont de grade codex. Ces composants sont inclus dans la liste des produits autorisés pour l'entretien du matériel pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires.

**RENOVSIL** est un excellent produit de finition qui présente l'avantage de ne pas graisser les supports traités et de ne pas tâcher ceux qui se trouvent à proximité (tissus).

**RENOVSIL** protège les surfaces traitées contre : la corrosion, les salissures, les projections d'eau.

**RENOVSIL** évite le collage des caoutchoucs de portières et de coffres, par le gel en hiver.

**RENOVSIL** lubrifie les micro-mécanismes, réduit la friction et favorise le glissement.

**RENOVSIL** est garanti sans silicone.

### MODE D'EMPLOI

**RENOVSIL** s'utilise pur essentiellement au pinceau ou à l'éponge et impérativement sur des surfaces propres et sèches. Par pulvérisation, attention aux projections pouvant polluer les supports adjacents aux substrats à traiter.

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

*Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)*

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*