

PROTIL BRIL - Gamme protection

RÉNOVATEUR ANTI-ADHÉRENT SILICONÉ



- **Fait briller, cire, rénove et imperméabilise les cuirs, simili-cuirs, skaï, bois...**
- **Grande rémanance du traitement grâce à la qualité supérieure des silicones.**
- **Laisse une protection brillante, hydrofuge et anti-adhérente pour les colles, vernis, peintures...**
- **Protège des méfaits de l'humidité et améliore la durée de vie des matériels.**
- **Excellent agent de glisse.**
- **Disponible en vrac ou en aérosol.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide, limpide, jaune avec une odeur orange.
- Densité à 20°C : 0,81 ± 0,01.
- Non miscible à l'eau.
- Préparation solvantée à base d'huiles polysiloxaniques.
- Exempt de chlore et d'aromatiques.
- Fait briller, cire, rénove et rend hydrophobe les cuirs, simili-cuirs, bois...
- Lubrifiant.
- Anti-givre pour caoutchouc et serrures automobiles.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

VERSION VRAC :

- Inflammable.
- Tenir et manipuler à l'écart de toute source de chaleur. Ne pas fumer.
- Eviter le contact fréquent ou prolongé avec le produit.
- En cas de projections cutanées : laver soigneusement à l'eau savonneuse.

VERSION AEROSOL :

- Extrêmement inflammable.
- irritant.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement

(essayer d'utiliser la totalité aux doses préconisées). Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'UTILISATION :

- Pulvériser à 20 cm de la surface à traiter.
- Essuyer et lustrer avec un chiffon.
- Pour les petites surfaces, imprégner directement le chiffon.
- Faire un essai préalable sur les plastiques.

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Protection nettoyage des skaïs et cuirs : sièges, garnitures intérieures, tableaux de bord, pavillons, intérieurs de toits.
- Protection des bois : meubles de cuisine, boiserie extérieures.
- Protection des cuirs : selles, fauteuils, chaussures, serviettes, vestes, bottes et tous articles en cuir ou simili-cuir.
- Protection anti-givre : serrures, joints de portières...
- Agent de glisse : convoyeurs, gaines de fils électriques...