

### BIO RENOVASIL



### POLISH, LUBRIFIANT, BRILLANTEUR POUR MATÉRIAUX PLASTIQUES ET COMPOSITES AVEC SILICONES

Laisse les surfaces brillantes durablement. Hydrophobe : effet dewatering Neutre Ne contient pas d'abrasifs Ne raye pas. Sèche rapidement après application. Retarde l'accrochage des salissures et poussières  
**Aérosol utilisable en toutes positions.** Bien agiter, avant utilisation .Pulvériser uniformément, à une distance de 20 cm, une fine pellicule sur les surfaces ou sur un chiffon sec et non pelucheux. Etaler uniformément afin de nettoyer et imprégner la surface à l'aide d'un chiffon non pelucheux.. Terminer l'application en utilisant un chiffon propre et sec légèrement imprégné de polish pour lustrer et développer de la brillance

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES:

Etat Physique : liquide Limpide  
Masse volumique 740 g/l +/- 20 g/l.  
Réaction chimique : Neutre  
Gaz propulseur : Hydrocarboné

Odeur : Orange  
Couleur : incolore  
Point d'éclair : inférieur à 21 °c, Classe A1

#### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS:

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'agent nettoyant, de fonctions protectrices et de brillantage. Non miscible à l'eau. Nettoyant lustrant hydrophobe à fonction anti-salissure pour nettoyage, rénovation et protection ; Nettoie, fait briller rapidement et durablement les plastiques. Rend les surfaces nettoyées hydrophobes, évite le séchage des gouttes d'eau boueuses sur les supports plastiques.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

**DANGER** H222 Aérosol extrêmement inflammable. H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H315 Provoque une irritation cutanée. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P261 Éviter de respirer les aérosols. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.  
**Utilisations réservées aux professionnels**, Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Ne pas laisser à la portée des enfants. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés, notamment des surfaces sensibles, matières plastiques, peintures insuffisamment réticulées.



**Dans tous les cas se référer à la fiche de données de sécurité.**

#### LÉGISLATION:

Formule déposée au Centre Anti Poison ORPHILA /INRS Tél : 01-45-42-59-59