

# RUBBER SHINE

## Rénovateur caoutchouc

Réf. 50540056

### + LES AVANTAGES

MEILLEUR EFFET VISUEL

MISE EN VALEUR AUGMENTÉE

FORMULE SANS SILICONE

RAVIVE LA BRILLANCE DES PNEUS

AMÉLIORE LA DURABILITÉ

FACILITÉ D'APPLICATION

PROTÈGE CONTRE LES UV

PRÊT À L'EMPLOI



Référence	Volume
50540056	700 ml
50400105	5 L
50400110	20 L

RUBBER SHINE est un rénovateur qui permet de restaurer et revitaliser les surfaces en caoutchouc, telles que les pneus, les joints d'étanchéité, les garnitures et d'autres composants en caoutchouc.

Doté d'agents protecteurs contre les rayons ultraviolets, il constitue également une barrière efficace contre le vieillissement prématuré causé par l'exposition au soleil. Cette protection UV s'étend au-delà des véhicules, faisant du rénovateur un allié dans la préservation des composants en caoutchouc utilisés dans divers secteurs, y compris le bâtiment, l'industrie et la maintenance générale.

La surface de la gomme est protégée. Ce produit rénove le caoutchouc en le rendant résistant dans le temps.

Nettoyer la surface à traiter. Après séchage de cette surface, appliquer RUBBER SHINE par pulvérisation ou à l'aide d'un chiffon. Ensuite, lustrer avec un chiffon doux.

Produit inflammable. RUBBER SHINE ne doit pas être appliqué sur des surfaces exposées au soleil ou chaudes. Le port de gants et lunettes de protection est conseillé.



### DOMAINES APPLICATIONS

#### Automotive :

- Esthétique des pneus
- Protection UV des pneus
- Durabilité des équipements
- Résistance aux intempéries
- Amélioration de l'adhérence
- Durabilité des essuie-glaces

#### Maintenance générale :

- Prévention de la dégradation
- Étanchéité et joints
- Protection contre la rouille
- Résistance aux produits chimiques

#### Bâtiment :

- Étanchéité des joints
- Protection contre les intempéries
- Restauration des joints de fenêtres et de portes
- Prévention de la dégradation des façades
- Souplesse des matériaux d'étanchéité
- Entretien des toitures
- Réduction des infiltrations d'air
- Réduction des coûts de maintenance
- Protection des joints de dilatation

DANGEREUX. RESPECTER LES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.



votre distributeur.