

SHAMPOING MOSSANT ET LUSTRANT

DESCRIPTION



Rain-X® Cerami-X™ Shampoing Moussant et Lustrant nettoie en douceur, protège et fait briller votre voiture. La formule très moussante élimine la saleté en surface, causée par la route. La technologie Ceramic Si-O ajoute une couche de protection durable contre les UV et les polluants.

PROPRIÉTÉS

- FORMULE TRÈS MOUSSANTE.
- PROTECTION CÉRAMIQUE 2 EN 1.
- IMPERMÉABILITÉ À L'EAU.
- NETTOYAGE EN PROFONDEUR ET APPLICATION SANS RAYURES : Élimine les saletés de la route et les impuretés de surface tout en restant sans danger pour les véhicules pré-revêtus.
- La technologie Ceramic Si-O ajoute une protection durable
- Application sans rayures



DIRECTION À UTILISER

Agitez le flacon avant utilisation. Verser 10 ml de produit dans un seau. Ajoutez de l'eau en utilisant idéalement un jet puissant pour activer la mousse.

- **Étape 1** : Trempez l'éponge dans l'eau savonneuse et frottez dans un mouvement circulaire. Lavez de haut en bas.
- **Étape 2** : Rincez de haut en bas.
- **Étape 3** : Séchez l'eau restante avec une microfibre propre.

Ne pas laver en plein soleil ou sur une peinture chaude. Rincez à l'eau claire immédiatement après le nettoyage, sinon des résidus peuvent sécher sur la carrosserie ou des taches d'eau peuvent apparaître.

SHAMPOING MOSSANT ET LUSTRANT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Propriété	Unité	Méthode	Valeur
Apparence	-	Visuel	Liquide visqueux
Couleur	-	Visuel	Bleu
Densité à 20°C	g/ml	ASTM D4052	1.00
pH	-	ASTM E70	5-7

NOTE : Ces données représentent des valeurs moyennes mesurées après différents tests. Compte tenu de la grande variété des conditions d'utilisation, ces données ne constituent pas une base pour la détermination des spécifications.

RÉFÉRENCES ET EMBALLAGES

- 26401: RX Cerami-X. Lava Encera con Espuma 1L. ES/PT/IT EAN: 8410410264015
- 26402: RX Cerami-X. High Foam Wash & Wax 1L. EN/DE/FR/NL/IT/ES. EAN: 8410410264022
- 26403: RX Cerami-X. Shampoing Moussant et Lustrant 1L. FR/NL/DE. EAN:8410410264039

Date de révision : 18.09.2023