



Nano Pure Polish

Page 1 de 1

Le polish extrêmement moussant destiné à l'application dans le Foamwall lors de l'entretien mécanique de véhicules. La formation d'une grande surface de mousse et l'hydrophobisation spontanée lors du massage de laque (Swingtex, brosses) font du lavage avec Nano Pure Polish une expérience incomparable. Des composants d'entretien de haute qualité permettent à la laque de former un film de conservation hydrophobe qui protège des agressions atmosphériques toutes les surfaces laquées, en caoutchouc ou plastiques. Nano Pure Polish convient parfaitement à l'entretien des toits de cabriolets. Grâce à la finition de surface parfaite, à l'écoulement de la mousse et au rinçage efficace, le séchage est parfaitement préparé. Les tensides contenus favorisent l'autonettoyage des matériaux de lavage. Grâce à l'efficacité optimale du Nano Pure Polish, une quantité de seulement 10 – 15 ml de produit permet d'obtenir un vaste mur de mousse continu. Convient également aux installations biologiques de traitement des eaux usées.

Conforme à VDA, classe A.

Domaines d'application

Tunnels de lavage

Recommandation d'application

Application au moyen d'une pompe à dosage. Consommation recommandée par voiture : 10-15 ml. Réaliser Foamwall par pression de l'eau et pression d'air.

Conforme à VDA, classe A. L'application d'un produit de rinçage est nécessaire avant le passage du séchoir ou l'application de la cire.

Fûts

Fûts	Art. N°
20 L	435020

Valeur pH: 5

Avertissements

Avant l'utilisation, vérifier l'appropriation et la compatibilité.;

Indication

Ces informations produit sont uniquement à but informatif. Une responsabilité de notre part ne peut en être déduite. Veuillez vérifier si le produit convient à votre champ d'application. Nous sommes à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.