



# NanoMagic Twin Wax

## Cire de conservation high-tec

La cire de conservation high-tec avec de très bonnes propriétés dans les domaines de protection, stabilité, brillance extrêmement profonde, hydrophobisation (effet déperlant), performance easy to clean et séchage de véhicules exempt de microperles. L'emploi de composants réactifs polyfonctionnels agissant avec des composants d'entretien, se combinant avec les surfaces pour donner une structure réticulaire nano, garantit une conservation haute brillance parfaite et durable et une meilleure visibilité en cas de pluie. Lors d'une application régulière, NanoMagic Twin Wax entretient et imprègne toutes les pièces de caoutchouc et de matière plastique ainsi que les matériaux de toit de cabriolet et empêche ainsi la décoloration et l'effritement. NanoMagic Twin Wax contribue ainsi en grande partie à la préservation de valeur des véhicules. Également utilisable comme cire chaude, froide et moussante (lavage mécanique et manuel). Réalise des résultats optimaux même lors de valeurs élevées des eaux industrielles et de géométries de soufflerie difficiles. Également optimalement approprié pour les stations de traitement biologique des eaux industrielles. Ne contient pas d'huiles minérales hydrocarbonées. Conforme à VDA, classe A.

Page 1 de 2

## Domaines d'application

Portiques de lavage, tunnels de lavage, stations libre-service, canon à mousse, etc.

## Recommandation d'application

Appliquer à l'état pur ou dilué jusqu'à 1:4 par la pompe de dosage. Consommation recommandée pour une voiture particulière : cire chaude/froide : 12-18 ml. Cire moussante : 12-18 ml. Cire haut de gamme : 15-22 ml. Stations libre-service et application manuelle (basse pression et canon à mousse) : entre 1:200 et 1:500 (dilution finale). Conforme à VDA, classe A.

## Fûts

Fûts	Art. N°
210 L	220210
20 L	220020

Valeur pH: 5

## Avertissements

Tenir à l'abri du gel et de chaleurs extrêmes.;

## Indication

Ces informations produit sont uniquement à but informatif. Une responsabilité de notre part



# NanoMagic Twin Wax

## Cire de conservation high-tec

ne peut en être réduite. Veuillez vérifier si le produit convient à votre champ d'application.  
Nous sommes à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Page 2 de 2