

Référence

WCOAT

Nom

WET COAT

- ✓ Protection hydrophobe brillante.
- ✓ Accélère le séchage des carrosseries.

 500 mL : WCOAT05,
5 L : WCOAT5.



 Description

WET COAT est un scellant à pulvériser sur voiture mouillée réagissant et créant la protection lors du rinçage à haute pression. La couche protectrice s'active lors du rinçage à haute pression. En résulte une brillance profonde et un fort effet hydrophobe immédiatement visible après le rinçage.

 Guide

Méthode d'utilisation :

- En pulvérisation manuelle : Utiliser pur. En pulvérisation à pression : Diluer à 50%.
1. Sur un véhicule prélavé, et correctement rincé à l'eau claire, vaporiser WET COAT uniformément sur la voiture encore mouillée.
 2. Puis rincer immédiatement et soigneusement toute la voiture avec un nettoyeur à pression pour activer la protection.
- La consommation du produit pur doit être de 200 à 250 ml par véhicule.

Conseils :

Si le produit est appliqué en trop grande concentration, il peut rester un résidu gras (notamment visible sur les vitres). Essuyer alors immédiatement le résidu.

 Informations de sécurité

Dangereux, respecter les précautions d'emploi.

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 : Tenir hors de portée des enfants. P103 : Lire l'étiquette avant utilisation. P261 : Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. P272 : Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P280 : Porter des gants de protection. P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. P362+P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P333+P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin. P321 : Traitement spécifique (voir sur cette étiquette). P501 : Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.
Contient : 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one.
A conserver entre 5°C et 40°C. Craint le gel.

Ces produits sont professionnels et concentrés. Nous déclinons toute responsabilité en cas de blessure, accident ou détérioration du support liés à une mauvaise utilisation du produit.