

NO WATER 2

NETTOYANT LUSTRANT SANS EAU TOUTES SURFACES



DESCRIPTION

NO WATER 2 est une préparation à base d'une association d'agents humectants et dégraissants d'origine végétale, de cire, et d'additifs protecteurs à caractère filmogène et lustrant. **NO WATER 2** est sans silicone.

NO WATER 2 est un produit MULTIFONCTIONS :

- Dégraissant
- Dépoussiérant
- Effet protecteur (anti-salissures)
- Redonne de la brillance

NO WATER 2 enlève le voile terne déposé sur le gelcoat, les peintures, les plastiques, les alliages légers...

NO WATER 2 élimine les salissures. Redonne de la brillance.

NO WATER 2 apporte une protection de surface hydrophobe, un effet antistatique, qui retarde l'incrustation des salissures et protège les surfaces, les peintures contre les agressions extérieures.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect Physique : Liquide opaque d'aspect laiteux
Masse volumique : 1000 g / Litre
Réaction chimique : Neutre.

pH pur : 7,35
Odeur : Floral
Tensions superficielle à 1 % : 45,8 dyne/cm

MODE D'EMPLOI

Agiter le flacon avant emploi.

Pulvériser le nettoyant directement sur la surface sèche à une distance de 10-15 cm.

Travailler par petites surfaces.

Laisser agir quelques secondes et étaler à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux.

Essuyer sans pression excessive.

Lustrer pour développer ensuite la brillance à l'aide d'un autre chiffon doux et sec, non pelucheux ou à l'aide d'un coton à lustrer.

En moyenne, 1 litre de **NO WATER 2** permet de nettoyer 15 à 20 m² de surface.

Ne pas appliquer sur une surface chaude ou exposée au soleil ou ayant des boues avec des particules de sable à caractère abrasif.
En cas de présence de sable sec, effectuer un léger brossage avec une brosse à poils souples.

Réf. 351M.K - KIT (Spray 500ml + 1L)

Réf. 351MS.05 - Spray 500ml

Réf. 351M - Spray 1 litre

Réf. 351M.5 - Bidon 5 litres

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.