



GREEN GLASS PROTECT W6

TRAITEMENT NANO DE VERRE HAUTE QUALITE, HAUTE RESISTANCE

Formule innovante qui a été spécifiquement établie par notre labo de recherche et de fabrication pour répondre à la demande de notre clientèle.

CARACTÉRISTIQUES :

GREEN GLASS PROTECT W6 est un revêtement nano pour le verre multifonctionnel (pare-brise, lunettes arrières, vitres latérales, rétroviseurs, fenêtres, vitres de douche, baies vitrées...). **Laisse un film hydrophobe anti-pluie, anti-rayures, anti-salissures durable dans le temps** (12 mois excepté le pare-brise avant des véhicules, 6 mois). Contient du dioxyde de silicium.

AVANTAGES :

- ***Protège tous types de verre contre la pluie, les salissures et les rayures.**
- *Laisse un film hydrophobe et forme un revêtement nano longue durée (12 mois, 6 mois pour pare-brise avant des véhicules).
- ***Évite l'utilisation des essuies-glaces jusqu'à 70 km/heure et les gouttes d'eau sur les rétroviseurs en pleine pluie.**
- *Réssout les problèmes de ligne de vue pendant la conduite sous la pluie.
- ***Protège les parois de douche en verre contre le calcaire et les salissures, les baies vitrées et les fenêtres contre la pluie et les salissures.**
- *Laisse le support traité propre plus longtemps. sans danger pour l'utilisateur et l'environnement.

UTILISATION :

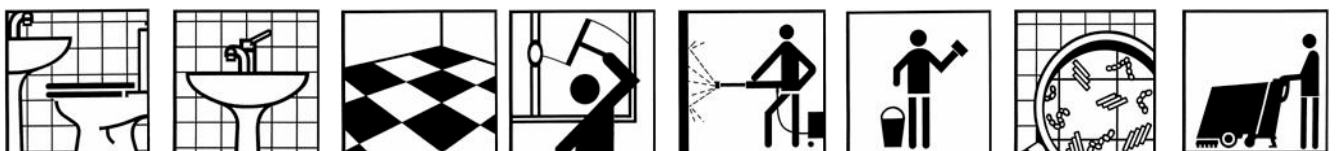
GREEN GLASS PROTECT W6 est un produit spécifique nanotechnique pour la protection de toutes les surfaces vitrées par un film hydrophobe (anti-salissures, anti-rayures, résistant aux UV). Applique sur le support à traiter, laisser sécher dix minutes, passer une deuxième couche pour une protection optimum, laisser sécher environ 10 heures sans pluie.....

MODE D'EMPLOI :

Bien nettoyer la surface avec un produit nettoyant pour éliminer toutes les traces de pollution. Pulvériser sur le support et passer la microfibre en rond jusqu'à séchage du produit. Une 2ème couche offre une protection optimale. Laisser sécher environ 12 H. Ne pas appliquer au soleil et en dessous de 10°C.

DONNÉES PHYSIQUES ET CHIMIQUES :

COMPOSITION	Composé dioxyde de silicium.
COULEUR	Transparent
BIODÉGRADABILITÉ	Supérieure à 90 %



Le contenu de cette documentation n'engage en aucun cas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier.

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

Produit Professionnel