



# NANO GLASS

PROTECTEUR NANOTECHNOLOGIQUE POUR VERRE QUI RÉDUIT L'ADHÉRENCE DES SALISSURES ET FACILITE LE NETTOYAGE DES SURFACES VITRÉES



## Guide de l'utilisateur

### DESCRIPTION:

NANO GLASS est un protecteur nanotechnologique anti-salissures pour surfaces vitrées, conçu pour réduire l'adhérence des salissures et faciliter le nettoyage sans nécessité de frottement. Il est adapté à une application sur vitrages intérieurs et extérieurs, dans des environnements résidentiels et professionnels, où une maintenance simplifiée des surfaces est requise.

### DOMAINES D'APPLICATION :

Indiqué pour la protection anti-salissures de :

- vitrages et façades en verre
- fenêtres et surfaces vitrées d'habitation
- parois de douche et surfaces vitrées de salle de bain
- vitrines et surfaces commerciales
- serres et plastiques rigides transparents

### PERFORMANCES:

NANO GLASS est un protecteur nanotechnologique anti-salissures spécifique pour surfaces en verre. En particulier :

- il peut être appliqué sur des surfaces intérieures et extérieures ;
- il forme une couche protectrice résistante chimiquement et mécaniquement à l'usure et aux agents atmosphériques ;
- il réduit l'adhérence des salissures, facilitant le nettoyage et accélérant les opérations d'entretien ;
- il est facile à appliquer et se caractérise par une polymérisation rapide ;
- il résiste aux lavages fréquents, même avec un nettoyeur haute pression ;
- il tolère les hautes températures et résiste au gel.

### MODE D'EMPLOI:

Produit prêt à l'emploi. Appliquer sur des surfaces parfaitement propres et détartrées.

- Utiliser le produit pur, sans dilution.
- Appliquer par pulvérisation sur de petites zones avec un pulvérisateur à fine brume.
- Polir immédiatement le verre avec un chiffon en ultra microfibre.
- Éliminer les éventuels résidus ou traces avec un chiffon légèrement humidifié avec NANO GLASS.

Le produit sèche en quelques minutes ; le durcissement complet est atteint en environ 24 heures.

### PRÉCAUTIONS:

Ne pas appliquer le produit dans les conditions suivantes :

- températures élevées supérieures à 30°C
- journées particulièrement venteuses

Appliquer uniquement sur des surfaces en verre parfaitement propres.

### NOTES:

Nos indications sont basées sur les connaissances actuelles de la recherche et visent à donner les meilleures indications à l'acheteur-utilisateur. Toutefois, ces indications nécessitent des examens et des essais préalables aux domaines d'utilisation, aux types de matériaux présents et aux différentes conditions d'application. L'utilisateur décide lui-même de l'aptitude et du domaine d'utilisation. MARBEC Srl décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation de ses produits. Rev4-Ver100222

## AVERTISSEMENTS :



### AVERTISSEMENTS : DANGER

**Mentions de danger:** Liquide et vapeurs très inflammables. – Provoque une sévère irritation des yeux.

**Conseils de prudence:** Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles. – Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/... – Maintenir le récipient fermé de manière étanche. – Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage/...] antidéflagrant. – EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

UFI: XQ10-20A1-600F-WYFY

Rev4-Ver18022022

## EMBALLAGE:

- Flacon pulvérisateur de 150 ml en PE – boîte de 6 pièces

## RENDEMENT:

Le rendement du produit dépend du mode d'application, de la surface et de la quantité appliquée.

Avec un conditionnement de 150 ml, il est possible d'obtenir à titre indicatif :

- Application sur surfaces propres et lisses  
Dans des conditions optimales, avec une application par pulvérisation et un polissage uniforme, un flacon permet de traiter environ 20–30 m<sup>2</sup> de surface vitrée.
- Application sur surfaces étendues ou extérieures  
En présence de vitrages extérieurs ou dans des conditions moins contrôlées, 150 ml permettent de traiter environ 15–20 m<sup>2</sup>, en fonction de la dispersion et de la technique d'application.
- Application manuelle avec chiffon ou méthodes non pulvérisées  
Si le produit est appliqué de manière moins uniforme, le rendement peut diminuer en raison d'une consommation plus élevée nécessaire pour couvrir la surface.

Les quantités indiquées sont des estimations indicatives et peuvent varier selon le type de surface et la méthode d'application.

## DONNÉES TECHNIQUES:

- État physique : liquide incolore
- Densité (g/cm<sup>3</sup>) à 20°C : 0,79
- pH : n.d.
- Point d'éclair (ASTM) : <21°C
- Solubilité dans l'eau : soluble
- Odeur : caractéristique

## STOCKAGE:

Conserver le produit bien fermé à une température comprise entre 5°C et 30°C, dans un endroit ventilé et à l'écart des sources de chaleur. Tenir hors de portée des enfants et éviter une exposition prolongée au soleil.

**DURÉE DE CONSERVATION :** dans ces conditions, le produit a une durée de vie de 2 ans.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51  
51037 - Montale PT  
Italia

SERVICE CLIENT

Tel +39 0573959848  
Whatsapp +39 3348578502  
Email [contatti@marbec.it](mailto:contatti@marbec.it)