



Rain-X® Déperlant Plastique

La technologie des gouttes d'eau déperlantes maintenant aussi pour les surfaces plastiques !

L'effet unique hydrofuge de la formule du produit Rain-X® Anti-Pluie est maintenant aussi disponible dans un produit qui a été spécialement développé pour les surfaces plastiques !

Rain-X® Déperlant Plastique est spécialement formulé pour apporter une protection supérieure sur divers plastiques, y compris le Lexan®, Plexiglas®, Perspex®, Lucite®, les acryliques et le polycarbonate.

Ce produit transforme l'eau en gouttelettes qu'il fait rouler pour les évacuer sur les pare-brise de moto, les lunettes et les visières de casque, les pare-brise et hublots de bateaux. Améliore de façon spectaculaire la visibilité.



Propriétés

- Transforme l'eau en gouttelettes qu'il fait rouler pour les évacuer et améliore ainsi de façon spectaculaire la visibilité.
- A été spécialement développé pour les surfaces plastiques.
- Utilisation simple pour une couche durable.
- Disponible en vaporisateur de 500 ml.

Mode d'emploi

- Bien agiter le flacon avant l'emploi.
- Nettoyer et sécher les surfaces avant le traitement.
- Pulvériser directement sur la surface plastique ou sur un chiffon sec propre.
- Appliquer en faisant des mouvements vigoureux circulaires. Veillez à ce que les surfaces traitées se chevauchent.
- Essuyer avec un chiffon sec propre.
- Utiliser un chiffon de coton pour les meilleurs résultats. Ne pas utiliser le papier essuie-tout.

Conditionnement

- Code : R26083
- Contenu : 6x500 ml
- Langues : NL/FR

Pour de plus amples informations :

ITW ADDITIVES INTERNATIONAL NORTH EU Industriepark-West 46 9100 Sint-Niklaas BELGIUM



+32 (0)3 780 96 71



+32 (0)3 778 16 56 E-mail: distribution@wynns.be

Dernière mise à jour : 23/02/2017

Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. A cause des possibilités multiples d'utilisation, il est impossible de mentionner tous les détails et nous déclinons toutes obligations ou responsabilités qui en résultent. Lorsqu'une nouvelle édition due au développement technique sort, les données précédentes ne seront plus valables.