

Rain-X® Anti-Pluie

Rain-X® Anti-Pluie améliore de façon spectaculaire la visibilité au volant par temps de pluie. Il suffit d'appliquer le traitement sur les vitres extérieures et d'observer les gouttes d'eau qui s'envolent du pare-brise en roulant. Rain-X® Anti-Pluie améliore la visibilité en cas de pluie, de grésil et de neige.

Propriétés

- Améliore la visibilité par tous temps, la sécurité et le confort de conduite.
- Facilite l'essuyage du givre, de la glace, du sel, de la boue et des insectes.
- Des essais effectués par une grande université aux Etats Unis ont démontré qu'une meilleure visibilité améliore le temps de réaction du conducteur par une seconde ou plus. Aux vitesses d'autoroute actuelles, il s'agit d'une augmentation de la distance de freinage par quatre longueurs de voiture !
- Disponible en 200 ml et 500 ml.



Dernière mise à jour : 23/02/2017

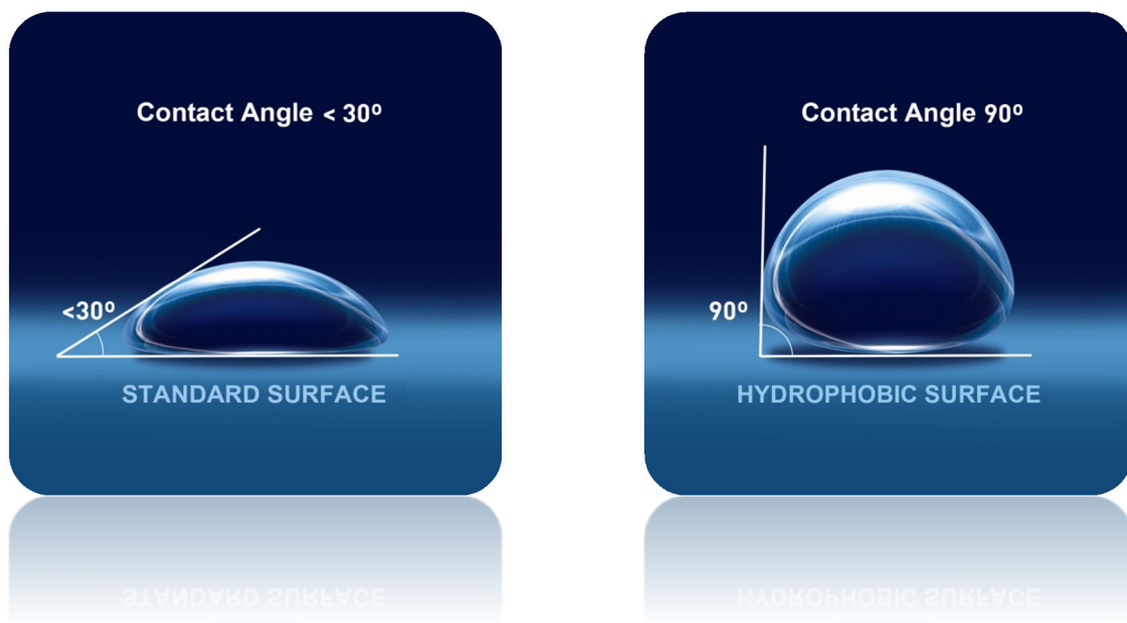
Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. A cause des possibilités multiples d'utilisation, il est impossible de mentionner tous les détails et nous déclinons toutes obligations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

Le principe hydrofobe

L'additif unique hydrofuge change la tension superficielle des gouttelettes d'eau tombant sur les vitres. En augmentant l'angle de contact dans une certaine mesure, les gouttelettes normalement "à plat" retrouvent leur forme circulaire originale ayant immédiatement deux effets bénéfiques :

- Les gouttes sont plus facilement éliminées du champ de vision du conducteur, améliorant la sécurité et le confort de conduite.
- Le pare-brise reste plus propre en évitant que la saleté comme la boue, les insectes, etc. y colle longtemps.

L'angle de contact est la clef !



Mode d'emploi

- Nettoyer et sécher les surfaces avant le traitement.
- Appliquer à des températures supérieures à 4°C.
- Pulvériser ou verser le produit Rain-X® Anti-Pluie sur un petit chiffon sec plié.
- Appliquer sur le côté extérieur du pare-brise en faisant des mouvements vigoureux circulaires. Veillez à ce que les surfaces traitées se chevauchent.
- Laisser sécher le produit; il est possible qu'il se forme un voile blanc.
- Renouveler l'application du Rain-X® Anti-Pluie pour assurer une couverture complète et uniforme.
- Éliminer le dernier voile avec un chiffon sec ou en projetant de l'eau sur la surface et en l'éliminant avec une serviette en papier.

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..

Autres applications du Rain-X® Anti-Pluie

- Essayer Rain-X® Anti-Pluie sur les portes de douche en verre et sur les fenêtres à la maison et observer l'effet perlant sur les gouttes d'eau.
- Ne pas utiliser Rain-X® Anti-Pluie sur les portes de douche en plastique, les portes de douche avec empreintes ou parties traitées au jet de sable, ou sur les portes de douche en plexiglas et en fibre de verre.
- Ne pas utiliser Rain-X® Anti-Pluie sur les surfaces plastiques, y compris les visières de moto, les ATV et les panneaux solaires.

Conditionnements

- Code : R26013
- Contenu : 12x200 ml
- Langues : NL/FR

- Code : R26063
- 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..