

## Rain-X® Anti-Beschlag

Rain-X® Anti-Beschlag wurde entworfen, um Innenkondensation zu beseitigen, die durch nasses Wetter, hohe Luftfeuchtigkeit oder Temperaturschwankungen entstehen.

Die neue und verbesserte Formel bietet erhöhten Antibeschlagschutz und funktioniert gut, sogar unter hohen Feuchtigkeitsbedingungen.

Dies macht es ideal, um Beschläge in Bad-Spiegel sowie auf Auto-Innenscheiben zu reduzieren.

### Produkteigenschaften

- Verhindert das Beschlagen von Scheiben
- Erhältlich in einer 200 ml Flasche.



### Gebrauchsanweisung

- Eine kleine Menge von Rain-X® Anti-Beschlag auf ein Papiertuch oder Baumwolltuch aufbringen.
- Tragen Sie es auf die, zu behandelnde, Oberfläche auf.
- Trocknen lassen
- Bei Bedarf erneut auftragen um eine gleichmäßige Abdeckung zu erhalten
- Getrocknetes Produkt mit einem Papier- oder Stofftuch abreiben. Sollten Reste auf der Fläche verbleiben, die mit etwas Wasser besprühen und mit einem trockenen Papier- oder Stofftuch abreiben bis die Scheibe sauber ist.

Letzte Aktualisierung: 23/02/2017

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.

## Verpackung

- Produktnummer: R26024
- Inhalt: 12x200 ml
- Sprache: DE

Für weitere Einzelheiten:

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



+32 (0)3 780 96 70



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

Letzte Aktualisierung: 23/02/2017

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.