

## Rain-X® Anti-Damp

Rain-X® Anti-Damp werd ontworpen om condensatie binnen als gevolg van nat weer, een hoge vochtigheidsgraad of temperatuursveranderingen te elimineren.

De nieuwe, verbeterde formule zorgt voor een hogere anti-dampbescherming en werkt uitstekend, ook onder zeer vochtige omstandigheden.

Dit product is dan ook ideaal om damp op badkamerspiegels en op de binnenkant van autoruiten te verminderen.

### Producteigenschappen

- Voorkomt aandampen binnen nog vóór het probleem zich stelt.
- Verkrijgbaar in flesjes van 200 ml en spuitfles van 500 ml.



### Gebruiksaanwijzing

- Breng een kleine hoeveelheid Rain-X® Anti-Damp aan op een papieren of katoenen doekje.
- Wrijf over het te behandelen oppervlak.
- Laten drogen.
- Opnieuw naar behoefte aanbrengen om ervoor te zorgen dat het oppervlak dampvrij blijft.
- Indien er zich een was vormt door overmatig te behandelen, verstuif dan wat water en wrijf op het oppervlak met een droge doek of papieren tissue tot het opnieuw helder wordt.

Laatste update : 23/02/2017

De gegevens betreffende eigenschappen en toepassingen van de vermelde producten worden u aangeboden in het volste vertrouwen en zijn gebaseerd op ons onderzoekswerk en praktische ervaringen. Door de veelzijdigheid van de toepassingsmogelijkheden is het echter onmogelijk om alle details te vermelden en wij wijzen dan ook iedere verplichting of verantwoordelijkheid af die hieruit kan voortvloeien. Wanneer er een nieuwe uitgave op basis van technische ontwikkelingen verschijnt, zijn de voorgaande gegevens niet meer geldig.

## Verpakkingen

- Productnummer: R26023
- Inhoud: 12x200 ml
- Talen: NL/FR
  
- Productnummer: R26093
- Inhoud: 6x500 ml
- Talen: NL/FR

Voor meer informatie:

**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](mailto:distribution@wynns.be)

Laatste update : 23/02/2017

De gegevens betreffende eigenschappen en toepassingen van de vermelde producten worden u aangeboden in het volste vertrouwen en zijn gebaseerd op ons onderzoekswerk en praktische ervaringen. Door de veelzijdigheid van de toepassingsmogelijkheden is het echter onmogelijk om alle details te vermelden en wij wijzen dan ook iedere verplichting of verantwoordelijkheid af die hieruit kan voortvloeien. Wanneer er een nieuwe uitgave op basis van technische ontwikkelingen verschijnt, zijn de voorgaande gegevens niet meer geldig.