

## All Purpose Foam Cleaner

### PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE

## EIGENSCHAPPEN

- Eenvoudig aan te brengen
- Zeer effectieve schuimreiniger
- Siliconenvrij
- Veilig te gebruiken op nagenoeg alle oppervlakken
- Streepvrije verwerking
- Laat een frisse geur na
- Perfect inzetbaar op bekleding
- Voor een optimaal resultaat combineren met Polish Towels



## OMSCHRIJVING

De All Purpose Foam Cleaner is een zeer krachtige schuimreiniger die door zijn speciale samenstelling perfect ingezet kan worden voor vele soorten reinigingen. Het product is uitermate geschikt voor het reinigen van het interieur van voertuigen, kunststoffen, leer, bekledingen, vloerbedekking, etc..

Tevens is de All Purpose Foam Cleaner een uitstekende reiniger voor het streeploos reinigen van ramen. Voor het beste resultaat is het aan te bevelen het product te verwerken met de PremTech Polish Towels. Na reiniging laat All Purpose Foam Cleaner een prettige, frisse geur na.

## PRODUCT INFORMATIE

ARTIKELNUMMER	<b>800555 (Wit)</b>
VERPAKKING	<b>Aerosol 600 ML</b>
VERPAKKINGSEENHEID	<b>Per doos (12 Stuks)</b>

## TECHNISCHE INFORMATIE

BASIS	<b>Water, oplosmiddelen en oppervlakte actieve stoffen</b>
DICHTHEID	<b>905 kg/m<sup>3</sup></b>
CONSISTENTIE	<b>Schuim</b>
VERWERKINGSTEMPERATUUR	<b>+5°C tot +30°C</b>

## PRAKTISCHE INFORMATIE

### APPLICATIE

Bus vooraf goed schudden. Rechtstreeks aanbrengen op het te behandelen oppervlak. Even laten inwerken. Vervolgens met de Polish Towels het oppervlak reinigen. Bij zwaardere vervuiling de behandeling herhalen. Bij (auto)bekleding het product niet rechtstreeks op het oppervlak aanbrengen. Breng het product aan op een doek om vervolgens de vlek uit de bekleding te poetsen. Het verdient de voorkeur om bij bekleding altijd vooraf te testen op een onopvallende plaats.

### SOORTEN ONDERGRONDEN

Nagenoeg alle ondergronden.

### REINIGING HANDEN

Power & Care Soap.

### HOUDBAARHEID

Ongeveer 12 maanden houdbaar mits goed afgesloten en in originele verpakking op een droge plaats, tussen +5°C en +25°C.