

## RM 652 műszerfal ápoló 0,5L

Mélytisztító ápolás és védelem minden műanyag és gumi felületre. Selyemfényű felületeket hagy maga után, amelyek úgy néznek ki, mint új korukban, kellemes tapintásúak, valamint víz- és szennyeződés taszítóak lesznek.



### Tulajdonságok

- Intenzív ápolás és hosszantartó védelem a jármű utasterének és műanyag burkolatának tisztítás utáni védelmére
- Hatékony UV-védő formula
- A hatékony színvédőformula késlelteti a műanyag felületek elsárgulását és kifakulását.
- A szín felfrissül, és a tisztítószer kellemes, sima tapintást hagy maga után.
- A finom mikrokarcolások eltűnnek
- Könnyebbé teszi a felület későbbi tisztítását (kevesebb újraszennyeződés).
- Ergonomikus szórófej az egyenletes, széleskörű felhordáshoz és az alacsony fogyasztáshoz
- kellemes, friss citrus illat
- Felhasználásra kész (Ready-to-use, RTU) tisztítószer
- Németországban készült

### Alkalmazási lehetőségek

- kézi

### Alkalmazási területek

Utastér  
Műanyag burkolatok

### Műszaki adatok

| Kiszerezés | Csomagolási egység | Cikkszám    |
|------------|--------------------|-------------|
| 500 ml     | 8 Darab(ok)        | 6.296-107.0 |

## Felhasználás

### Kézi

- Szükség esetén az erősen szennyezett műanyag felületeket a belső tisztítószerral előzetesen tisztítsa meg és hagyja száradni. Mikroszálas kendővel egyenletesen kenje fel a műanyag felületre a selymesen matt utastér-ápolószert, és rövid ideig hagyja hatni. Távolítsa el a felesleges terméket egy ronggyal, majd enyhén fényezze át a területeket. Ismétlje meg a kezelést körülbelül 6 hetente a karbantartás és a rendszeres tisztítás érdekében.

## Használati utasítás

- Ne használja a biztonság szempontjából fontos részekben, például a kormánykeréken és a pedálokon.
- Az optimális ápolás érdekében az szer használatát 6 hetente ismétlje meg.
- Gyermekektől elzárva tartandó

## Figyelmeztetések és Biztonsági tanácsok az EU szabványok szerint

- EUH 208 BENZISOTHIAZOLINONE tartalmaz. Allergiás reakciót okozhat.
- P102 Gyermekektől elzárva tartandó.