

# 231 Micron AS Polish

## Polish de protection pour le procédé de pulvérisation par injection d'air (Air-Spray)

- ▲ Conserve et protège intensivement toutes les surfaces des véhicules
- ▲ Protection longue durée contre les intempéries et influences de l'environnement et brillance éclatante des surfaces
- ▲ Effet imprégnant qui confère d'excellentes propriétés déperlantes et antisalissures
- ▲ Permet un lustrage régulier de la carrosserie du véhicule
- ▲ Améliore significativement le séchage
- ▲ Pas de superposition de couches ni d'aspect gras
- ▲ Convient parfaitement pour les capotes de cabriolet en tissu
- ▲ Contient de la cire de carnauba naturelle
- ▲ Diffuse un parfum agréable intense
- ▲ Exempt d'hydrocarbures et d'huiles minérales



### Application

Bien secouer avant d'insérer dans le portique de lavage.

### Le produit ne convient pas à une utilisation prédilué

Utilisation pur via un dispositif de dosage adapté.

### Lustrage :

pour application en pulvérisation (60–150 ml/VL).

Après le lavage et le séchage par soufflerie, le produit est appliqué par l'arceau de brumisation (AS=Airspray) puis lustré à sec, sans adjonction d'eau, par le passage suivant des brosses.

### Indications

Toujours maintenir les contenants fermés et faire passer les tuyaux d'aspiration à travers le bouchon. En raison des matières premières naturelles, la coloration du produit peut varier ou un trouble peut apparaître sans aucune incidence sur la qualité du produit. Protéger du gel. Produit non destiné au consommateur final selon 1999/44/CE art. 1. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation non appropriée du produit.

### Composition

Cires, substances d'entretien, additifs, parfums, conservateurs.  
pH produit concentré : env. 5

| Référence | Unité de conditionnement (UC) | Nombre UC par palette |
|-----------|-------------------------------|-----------------------|
| c231029   | Bidon de 10 kg                | 60                    |
| c231080   | Bidon carwash de 10 kg        | 60                    |