

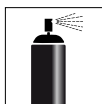
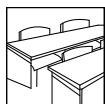
# ultra système®



## POLISH SANS SILICONE

### Dépoussière, nettoie les meubles

Parfum naturel menthe  
Redonne l'aspect du neuf  
Formule non grasse



#### > Utilisation

Agent de brillance sans silicone. Nettoie et fait briller les stratifiés et surfaces en plastique. Effet anti-poussière, redonne l'éclat du neuf.

#### > Mode d'emploi

Pulvériser le produit à environ 20 cm de la surface à traiter. Laisser sécher quelques secondes. Passer un chiffon doux et sec. Brille instantanément.

#### > Composition

- Hydrocarbures aliphatiques : 30 % et plus.
- Parfum : limonene.

Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) n° 453/2010 mise à disposition.

Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

#### > Caractéristiques

- Aspect : ..... Incolore.
- Odeur : ..... Menthe.
- Base : ..... solvant.
- Densité : ..... 0,77.
- pH : ..... Non applicable.
- Gaz propulseur : ..... Butane / propane.
- Volume total : ..... 650 mL.
- Volume net : ..... 500 mL.

#### > Précautions d'emploi

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C / 122 °F. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Utilisation réservée aux professionnels.

#### > Logistique

	<b>500 mL</b>
Conditionnement	Aérosol
Colis	6 aérosols
Colis dimensions extérieures (cm)	26,8 x 20,1 x 24,8 H
Poids brut	2,54 kg
Code produit	<b>026013</b>

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.

Parc d'Activités des Cortots  
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon  
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

## SOL & SURFACE