

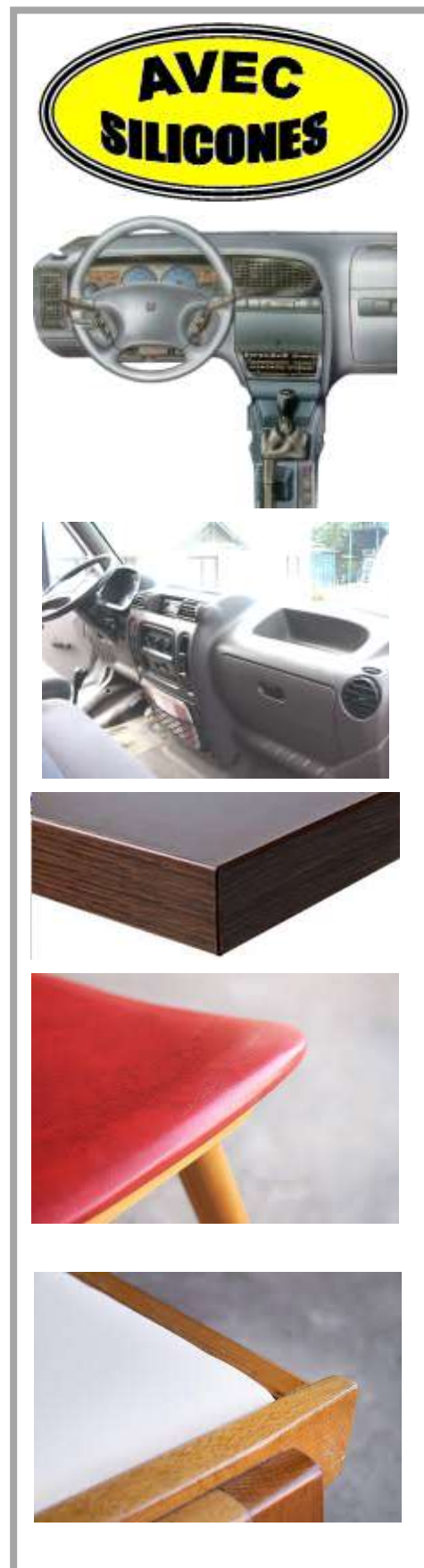


# NILSIL P<sub>A5638</sub>



## POLISH, LUBRIFIANT, BRILLANTEUR pour MATÉRIAUX PLASTIQUES ET COMPOSITES

- Laisse les surfaces brillantes durablement
- Ne contient pas d'abrasifs. Ne raye pas.
- Hydrophobe : effet dewatering
- Retarde l'accrochage des salissures, poussières sur les surfaces traitées.
- Neutre
- Sèche rapidement après application



### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T   A C T I F	
ETAT PHYSIQUE	Liquide limpide
MASSE VOLUMIQUE	820 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre.
POINT D'ECLAIR	Inférieur à 21 °c Afnor coupe fermée.
INFLAMMABILITE	Point d'éclair inférieur à 21 °c, Classe A1
ODEUR	Orange
COULEUR	Incolore
G A Z   P R O P U L S E U R	
Propulseur hydrocarboné	

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Non miscible à l'eau.

**Nettoyant lustrant hydrophobe** à fonction antisalissure pour le nettoyage, la rénovation et la protection des skais, meubles métalliques, tableaux de bord, intérieur de véhicules, surfaces stratifiés, etc ...

Nettoie, fait briller en quelques secondes et durablement les plastiques.

Rend les surfaces nettoyées **hydrophobes**, évite le séchage des gouttes d'eau boueuses sur les supports plastiques.

Utilisé dans les garages, concessions automobiles, récupérateurs de pièces automobiles ou dans l'industrie pour les bâtis de machines ou capots de protection, pour la maintenance des supports mobiliers, dans les halls d'exposition des matériels neufs ou d'occasion, etc...

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

Utilisation **tête en haut**.

Pulvériser uniformément, à une distance de 20 cm, une fine pellicule sur les surfaces ou directement sur un chiffon sec et non pelucheux.

Etaler uniformément afin de nettoyer et imprégner la surface à l'aide d'un chiffon non pelucheux..

Terminer l'application en utilisant un chiffon propre et sec légèrement imprégné de polish pour lustrer et développer de la brillance

## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'agent nettoyant, de fonctions protectrices et de brillantage.

## RECOMMANDATIONS



### DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable.  
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C / 122 °F.

### Utilisations réservées aux professionnels

Conservier et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conservier hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Ne pas laisser à la portée des enfants.

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés, notamment des surfaces sensibles, matières plastiques, peintures insuffisamment réticulées.**



NIL USINE MICHEL

Sarl au capital de 8.000€  
890 Rte de Carpentras  
Tél. 04.90.20.10.77

R.C. 451.822.837  
84740 VELLERON  
nil.usine2@free.fr