



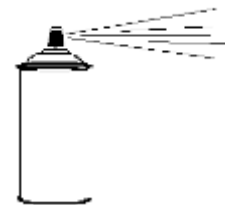
NILSIL S 96A403

POLISH, LUBRIFIANT, pour MATÉRIAUX PLASTIQUES ET COMPOSITES



PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

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



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide limpide
. MASSE VOLUMIQUE	690 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

- . Non miscible à l' eau.
- . Ne renferme pas solvants halogénés (pas de solvants chlorés tels que trichloréthylène, perchloréthylène, chlorure de méthylène, etc...) ni d' hydrocarbures aliphatiques ou aromatiques d'origine pétrolière : toluène, xylène, benzène, etc...
- . Ne contient pas de silicones.
- . Nettoie rapidement les surfaces, enlève les poussières, salissures.
- . Agent de glisse, évite les phénomènes d'adhérence.
- . Apporte des fonctions lubrifiantes qui favorisent, les mouvements des petits mécanismes, articulations, glissières, etc...
- . Redonne de l'éclat, de la brillance aux surfaces ternies : tableau de bords, capots de machines, garnitures plastiques, surfaces en skaï, stratifiés, etc...
- . Protège les surfaces en retardant l'incrustation des salissures sur les surfaces traitées.
- . Est utilisé par les carrossiers, garages, les services techniques dans l'industrie, les imprimeries, menuiseries, etc...



MODES ET DOSES D'EMPLOI

- . Bien agiter l'aérosol avant utilisation.
- . Utilisation multiposition.
- . Pulvériser uniformément sur surface propre et parfaitement sèche à une distance de 15 - 20 cm en couches régulières ou selon le cas sur un chiffon propre.
- . Nettoyer avec le chiffon, et afin d'obtenir une surface brillante, terminer en frottant, sans pression excessive.



RECOMMANDATIONS



H222 Aérosol extrêmement inflammable.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
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.
P261 Eviter de respirer les aérosols.
P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
Conseils de prudence - Stockage :
P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.
P501 Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver 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.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

Extrait conditions de vente :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation **Optimale** Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.



USINE MICHEL

Sarl au capital de 8000€
890 Rte de Carpentras
Tél : 04.90.20.10.77.

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