

Fluide nettoyant lustrant professionnel pour l'entretien, la rénovation et la protection des surfaces plastiques et métalliques

Préparation à base d'une association de siloxanes modifiés et résines spécifiques des matières plastiques, de solvants favorisant l'application



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide Limpide
Masse volumique	802 g/l +/- 20 g/l.
Inflammabilité	INFLAMMABLE classe de point d'éclair inférieur à 21°C.
Couleur	Incolore
Odeur	Fraîche de fruits verts

APPLICATIONS

Non miscible dans l'eau. Miscible dans les solvants pétroliers. Haute stabilité, non corrosif, ne contient pas de solvants chlorés pouvant libérer des composés acides. Ne renferme pas d'agents abrasifs. Ne raye pas. Prêt à l'emploi, particulièrement économique. Sèche rapidement après application. Nettoie, fait briller en quelques secondes et durablement les plastiques et pneumatiques. Rend les surfaces nettoyées hydrophobes, évite le séchage des gouttes d'eau boueuses sur les supports plastiques, retarde l'accrochage des salissures sur les pare-chocs en ABS, garnitures plastiques extérieures et pneumatiques. Facilement applicable, s'étale rapidement et uniformément sur la surface à nettoyer. Assure simultanément une fonction antisalissure en redonnant aux supports traités, de la brillance. Est 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, capots de machines dans les halls de présentation ou d'exposition des matériels neufs ou d'occasion, etc...

MODE D'EMPLOI

- Appliquer en fine couche sur un chiffon ou selon le cas, à l'aide d'un pinceau, brosse.
- Etaler sur la surface en frottant à l'aide d'un chiffon.
- Terminer l'application avec un chiffon propre, sec et non pelucheux légèrement imprégné de produit dans exercer de pression afin d'obtenir un meilleur aspect.

REGLEMENTATION

Contient NAPhte LEGER (PETROLE), HYDROTRAITE

. Observer les précautions de sécurité, travailler dans un local bien ventilé.

. Conserver hors de la portée des enfants.

. Ne pas pulvériser en présence de flamme ou de matériaux incandescents.

. Conserver hors de la portée des enfants et refermer l'emballage après chaque utilisation.

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

UFI : W3G0-NOQR-Y00X-KX3K

DANGER. H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H315 Provoque une irritation cutanée. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P210 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. P261 Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols. P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P321 Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette). P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P405 Garder sous clef.

NOTA : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.

