

OKLAR B2P

Nettoyant brillanteur pour surfaces pneumatiques et plastiques



CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES

- Aspect : Liquide limpide
- Couleur : Incolore
- Odeur : Fraîche de fruits verts
- Masse volumique : 802 g/l +/- 20g/l
- Réaction chimique : Neutre
- Inflammabilité : inflammable classe de point d'éclair inférieur à 21°C

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

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

CONDITIONNEMENT

- 4 x 5L
- Bidon de 30L
- Bidon de 60L



PROPRIETES

- 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...
- Sèche rapidement après application.
- Prêt à l'emploi, particulièrement économique.
- Ne renferme pas d'agents abrasifs. Ne raye pas.

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.
- 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.**