



RENOPLAS A

VERNIS RÉPARATEUR INCOLORE BRILLANTEUR POUR SURFACES PLASTIQUES

PROPRIETES :

RENOPLAS A est un véritable rénovateur pour toutes surfaces plastiques de longue durée. Economique, prêt à l'emploi, laisse après séchage un film protecteur adhérent aux surfaces sans nécessité de frotter. Possède un caractère hydrophobe et est non miscible dans l'eau.

RENOPLAS A est un rénovateur à séchage rapide, redonne de la brillance et fait disparaître le terne. Est autobrillant de façon instantanée et ne nécessite pas d'opération de lustrage.

COMPOSITION :

Préparation à base d'une association de résines filmogènes, d'agents protecteurs de fonctions autolustrantes et de solvants facilitant l'étalement.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

ETAT PHYSIQUE	: Liquide
MASSE VOLUMIQUE	: 905 g/l +/-20g/l
REACTION CHIMIQUE	: Neutre
INFLAMMABILITE	: Point d'éclair inférieur à 21°C
ODEUR	: Caractéristique de solvant oxygéné
COULEUR	: Incolore

UTILISATIONS :

RENOPLAS A est recommandé pour restaurer de manière durable, les garnitures en plastique, pare-chocs, calandres, bas de caisses en plastique, pneumatiques, etc...

MODE D'EMPLOI :

Appliquer uniquement sur support sec ; préalablement dégraissé, dépoussiéré et séché.

Masquer les parties où l'application n'est pas souhaitée.

Bien agiter l'aérosol, puis effectuer une très fine pulvérisation à 20 cm de la surface, attendre quelques minutes et terminer par 2 couches croisées.

Laisser sécher hors poussières 10 à 20 minutes selon température ambiante sans frotter.

NOTA : comme pour tout nettoyant sur supports sensibles, plastiques, caoutchoucs, peintures, peintures fraîches, effectuer au préalable un test de compatibilité avant pulvérisation

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Stocker hors de portée des enfants et à l'abri du gel. Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec la peau et les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste. Récipient sous pression. Ne pas respirer les vapeurs. A protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C . même après usage, ne pas percer ni brûler. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas fumer. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Utiliser et ranger à l'écart de toute flamme, source d'étincelle ou d'ignition, source de chaleur et appareil électrique en fonctionnement.