



7141 ■

RÉNOVATEUR SPÉCIAL PLASTIQUE SANS SILICONE

Mélange d'huile végétale et de distillats de pétrole. Légère odeur mentholée. Sans silicones. Sans solvants chlorés. Préparation liquide incolore, facilement inflammable. Insoluble dans l'eau. Recommandé dans l'entretien des skaïs, bois, stratifiés, etc. Rénovation des tableaux de bords et autres éléments en plastique des garnitures de véhicules. Redonne de la brillance aux surfaces plastiques ternies par la lumière et la poussière. Sans nuisance pour l'environnement de travail. Agiter l'aérosol. Pulvériser à environ 20 cm des parties à rénover. Frotter légèrement avec un chiffon doux pour unifier la brillance.

Réf.	Conditionnement
7141	aérosol



7116 ■

PLASTIFIANT

Résine de haute qualité, incolore. Grande résistance à l'humidité, aux vapeurs corrosives. Préserve, protège, imperméabilise. S'utilise principalement pour la protection des documents, permis de conduire, cartes, plans de chantiers, des circuits électriques et électroniques, des métaux polis, etc. Bien agiter avant emploi. Nettoyer soigneusement les surfaces à traiter. Vaporiser à 15 cm du support en couches légères. Laisser sécher et renouveler éventuellement l'application.

Réf.	Conditionnement
7116	aérosol



7149 ■

POLISH ORANGE

Mélange d'huiles et de résines méthylpolysiloxaniques, en solution dans un solvant volatil. Antistatique, excellent hydrofuge et rénovateur, n'attaque pas les plastiques. Agréablement parfumé à l'orange. Entretien, fait briller et protège tous les supports. Elimine la poussière grâce à ses propriétés antistatiques. Laisse un film protecteur anti corrosion. Recommandé pour les skaïs, les meubles vernis et cirés, les tableaux de bord, les surfaces émaillées, les cuirs, etc.

Réf.	Conditionnement
7149	aérosol



7114 ■

REVÊTEMENT PROTECTEUR

Possède un grand pouvoir diélectrique, isole les contacts, protège les pièces et les antennes exposées à l'extérieur, empêche la formation d'arcs électriques.

Réf.	Conditionnement
7114	aérosol



7029 ■

SUPER ISOLANT - AGENT DE DÉMOULAGE

OS Super isolant s'applique sur une grande variété de support métal, matière plastique, caoutchouc, verre, cuir, bois, papier. C'est un agent de démoulage aussi bien pour matières plastiques que pour caoutchoucs naturels ou synthétiques. Ne pas oublier que les particules n'adhèrent que sur un support libre de tous corps intermédiaires tels que : graisses, eau, poussières diverses.

Réf.	Conditionnement
7029	aérosol



2245 ■

MECA FILM PRO - PROTECTEUR LUBRIFIANT, ANTI-CORROSION ET ANTI-ADHÉRENT

Après application, donne un film lubrifiant sec et lisse, offrant une bonne protection contre la corrosion. Convient idéalement pour la protection des aciers et des alliages légers contre la corrosion de contact. Crée un film lisse au P.T.F.E résistant à l'eau et à l'humidité après durcissement du produit. A base d'eau, ne comporte pas de solvant. Forte adhérence, longue vie et faible consommation. Au printemps, est utilisé sur les tondeuses pour éviter tout encrassement excessif lié à la tonte de l'herbe, ainsi que la corrosion des lames et boîtiers. Utilisé en saison d'hiver pour la protection anti-corrosion des sableuses et autres engins contre l'agression des sels. Permet la protection contre la corrosion engendrée par le sulfatage des engins viticoles. Voies de transport de bois sur tables raboteuses, scies... Entonnoir de pliage de papier Protection de chaudières et d'équipements en acier inoxydable pour l'offshore, l'industrie chimique... Lubrification à sec des chaînes de transport.

Réf.	Conditionnement
2245	bidon de 5L