



RP 420

RENOVATION ET PROTECTION DES PLASTIQUES ET CAOUTCHOUCS SANS SILICONE

CARACTERISTIQUES :

- LIQUIDE LIMPIDE INCOLORE , FACILEMENT INFLAMMABLE
- MELANGE D'HUILE VEGETALE ET DE DISTILLATS DE PETROLE SANS SILICONE
- SANS SOLVANT CHLORE
- EFFET BRILLANTEUR SANS LAISSER DE TRACE
- INSOLUBLE DANS L'EAU
- LEGERE ODEUR AGREABLE

PROPRIETES :

- PROTEGE ET RAVIVE TOUTE SURFACE CAOUTCHOUTEE ET PLASTIFIEE, Y COMPRIS LE VINYL, LE POLYPROPYLENE, L'ABS, CUIR, LES MEUBLES CIRES OU PLASTIFIES.
- IMPERMEABLE A L'EAU ET AUX U.V
- DIMINUE LES COEFFICIENTS DE FROTTEMENT

MODE D'EMPLOI :

- APRES NETTOYAGE DU SUPPORT , L'APPLIQUER SUR LES PARTIES A TRAITER
- LUSTRER LEGEREMENT AVEC UN CHIFFON OU UNE OUATOSE APRES EVAPORATION DES SOLVANTS

APPLICATIONS :

- AUTOMOBILES :TABLEAU DE BORD ,SIEGES, TOIT EN VINYL ,PROTECTIONS LATERALES
- PARE-CHOCS, SPOLIERS.....
- PROTECTION DE MOULE, AGENT DE GLISSE ET DE DEMOULAGE ANTI HUMIDITE
- REDONNE DE LA BRILLANCE AUX SURFACES PLASTIQUES TERNIES PAR LA LUMIERE ET LA POUSSIERE.
- SANS NUISANCE POUR L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL.