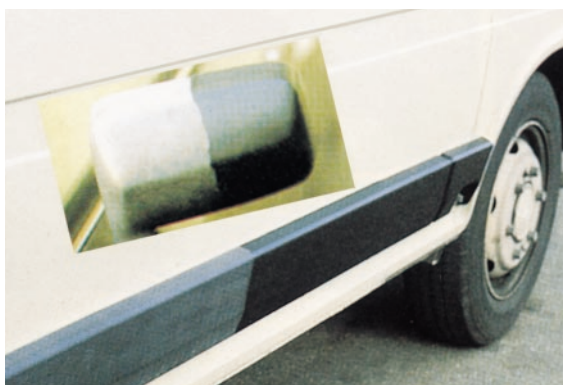




POLYTROL®

RÉNOVATEUR PLASTIQUES, PEINTURES, MÉTAUX, ETC. UNE NOUVELLE JEUNESSE POUR DE MULTIPLES SUPPORTS



RAVIVE LA TEINTE ET L'ASPECT DES PLASTIQUES ET GELCOATS TERNIS (pare-chocs autos, coques de bateaux, meubles de jardin, volets, ...).

Comme la plupart des autres matériaux, les plastiques sont sensibles au vieillissement et aux agressions climatiques. Ils deviennent superficiellement poreux et perdent progressivement de leur couleur. Le seul fait de les mouiller leur redonne brillant et couleur, nouvelle jeunesse qui, hélas, disparaît au séchage. Une simple application de POLYTROL leur rend immédiatement teinte et brillant d'origine mais cette fois de façon durable. Plus "mouillant" que l'eau, le POLYTROL s'infiltre profondément dans les innombrables microporosités qui modifient l'aspect de la surface.

Il les comble et restitue ainsi aux surfaces traitées leurs conditions initiales de réfraction de la lumière. La quasi totalité des plastiques, à l'exception de ceux du type ABS, retrouve immédiatement l'aspect du neuf.



RÉNOVE L'ÉCLAT DES PEINTURES ET VERNIS AYANT SOUFFERT DES INTEMPÉRIES.

L'action du soleil, de la pluie et de tous les agents polluants ternit les peintures et vernis qui deviennent mats et vont jusqu'à fariner. Le POLYTROL, riche en RUSTOL-OWATROL, comble toutes les microcavités et, par imperméabilisation, assure une excellente régénération de la protection et de l'aspect des peintures et vernis anciens. Il permet d'obtenir la suppression des traces liées à des éraflures superficielles sur carrosseries.



RESTAURE LE BRILLANT ET ASSURE LA PROTECTION DES MÉTAUX POLIS OU CHROMÉS : ALU, CHROME, LAITON, BRONZE ...

Les métaux polis, non peints, même inoxydables ou chromés, se piquent à la longue et perdent tout éclat. Le POLYTROL permet de restaurer leur éclat de façon durable. Contrairement aux nettoyeurs solvants, le POLYTROL n'entraîne ni dessèchement, ni oxydation ultérieure ; dérivé du RUSTOL-OWATROL, il assure au contraire une protection invisible.



RÉGÈNÈRE MARBRES, CARRELAGES ET DALLES DONT LA COLORATION S'EST ALTÉRÉE AVEC LE TEMPS.

Le POLYTROL agit sur de tels supports comme sur les plastiques poreux. Il régénère leur état de surface. Autre avantage incontestable du POLYTROL : il ne forme pas de film superficiel avec risque d'écaillage si les conditions d'application sont bien respectées.

Attention : le POLYTROL en excès doit être éliminé avant séchage, voir mise en œuvre au verso.

NE CONTIENT PAS DE SILICONE

POLYTROL®

REDONNER UNE NOUVELLE JEUNESSE, C'EST FACILE !



AVANT



APRÈS

MISE EN ŒUVRE

Préparation des fonds

Avant l'application de POLYTROL, toujours s'assurer que les surfaces sont propres et exemptes de taches de graisse.

Nettoyer au préalable les surfaces métalliques avec un solvant ou un mélange eau + détergent, les plastiques avec du NET-TROL.

Toujours bien rincer à l'eau douce et laisser soigneusement sécher les surfaces.

Précautions

Éviter d'appliquer le POLYTROL sur des surfaces chaudes ou en plein soleil.

Traiter par étape des surfaces réduites pour éviter un séchage incontrôlé du POLYTROL.

Surtout ne pas laisser le POLYTROL en excès former une pellicule en séchant.

L'éliminer en temps opportun. Ultérieurement, l'emploi de produits agressifs, type décapant, pourrait s'avérer nécessaire avec les risques que cela implique.

Application

Étendre généreusement, et à l'aide d'un pinceau souple, du POLYTROL sur les surfaces à traiter.

Le laisser agir 10 à 20 minutes en continuant à le répartir à la surface du support.

Essuyer ensuite le produit en excès avec un chiffon propre, non pelucheux.

C'est le POLYTROL absorbé par le support qui conduit au résultat souhaité.

Nettoyage du matériel d'application

Il s'effectue très facilement avec du White Spirit tant que le POLYTROL n'a pas séché. Ultérieurement, des solvants plus puissants ou des décapants peuvent être nécessaires.

Bien que le POLYTROL ne soit pas inflammable, les chiffons imbibés de POLYTROL ne doivent pas être jetés tels quels directement à la poubelle.

Risque d'auto-inflammation en atmosphère confinée (réaction exothermique lors du séchage. Les faire sécher, au préalable, à plat et à l'air libre.



POLYTROL, un produit de la gamme OWATROL fabriqué en France par :

Produits DURIEU S.A. BP 75 - 91072 BONDOUFLE CEDEX FRANCE - Tél. : 33 01 60 86 48 70 - Fax : 33 01 60 86 84 84