

**SOCIETE ANONYME  
AUTOMOBILES CITROEN**  
117 à 167, Quai André Citroën  
PARIS XV<sup>e</sup>  
Capital : 737.000.000 F.  
METHODES REPARATIONS

Le 5 Décembre 1969.

A MM. LES CONCESSIONNAIRES

24-TT

**CONFIDENTIELLE**  
(Droits de reproduction réservés)

16 XII 69

**NOTE D'INFORMATION N°167**  
**VEHICULES TOUS TYPES**  
**ENTRETIEN**

Nettoyage de la carrosserie d'un véhicule taché  
par les retombées de résidus industriels

Certaines retombées atmosphériques contiennent des particules de matière ferreuse qui s'incrustent dans la laque des carrosseries. Ces particules s'oxydent et font apparaître des petits points de rouille.

Les traitements indiqués ci-après ne sont efficaces que s'ils sont effectués dès l'apparition de l'incident, avant que la tôle de la carrosserie ne soit attaquée.

1° ) Si les points de rouille ne sont pas nombreux :

Préparer une solution à 5 % d'acide oxalique \* en poudre c'est-à-dire, dissoudre 5 cl (ou 50 cm<sup>3</sup>) d'acide dans un litre d'eau.

Préparer des petites boulettes de coton, imprégner ces boulettes à l'aide de la solution, les essorer légèrement pour ne pas qu'elles ruissellent, et les poser sur les taches de rouille. Laisser agir jusqu'à disparition complète de la tache (15 minutes environ).

Laver le véhicule à grande eau.



2°) Si les points de rouille sont très nombreux :

Préparer une solution à 5 % d'acide oxalique\* en poudre dans un seau c'est-à-dire, dissoudre 5 cl (ou 50 cm<sup>3</sup>) d'acide par litre d'eau.

A l'aide d'une éponge imbibée, étendre la solution sur la totalité des éléments attaqués. Laisser agir jusqu'à disparition complète de la rouille (15 minutes environ).

**Laver le véhicule à grande eau.**

3°) Effectuer un lustrage à l'aide d'un polish du commerce, puis recouvrir la peinture d'un produit de protection à base de silicones ( voir Note d'Information N° 138).

a) Le polish employé devra être plus ou moins abrasif suivant l'état du véhicule.

En général, les bidons jaunes contiennent une eau à lustrer peu abrasive. Le liquide contenu dans les bidons verts est légèrement abrasif. Les bidons rouges contiennent un produit très abrasif qui doit être employé avec précaution.

b) Pour les retouches sur les peintures enduites de silicones il est indispensable d'ajouter à la laque un produit anti-silicones par exemple le «Stabilisant» Abel, le «Medium» Automirror, ou le «Valium» Valentine.

\* L'acide oxalique est en vente dans les droguerie.