



PRO LINJET

**NETTOIE RESTAURE PROTEGE
INSTANTANEMENT**



✓ LES AVANTAGES

- Un aspect neuf en un tour de main sans rayer.
- Sans retombée. Sans silicone.
- Pratique – hygiénique – rapide.
- Empêche l'adhérence des poussières (TP & Maçonneries).

➔ LES UTILISATIONS

❖ **PRO LINJET** s'applique sur le cuir, vinyle, caoutchouc, plastique, tel que :

Canapé, fauteuil, sac, valise, articles de maroquinerie, tableau de bord, veste, blouson, casque de moto, sellerie, pare-chocs, carénage ...

Voiture, bateau, canapé, siège, avion, vélo, moto, bureau...



☞ MODE D'EMPLOI

- ✓ Déplier la serviette entièrement et, avec sa partie abrasive, appliquer la formule de manière uniforme sur la surface à restaurer. Répéter l'opération jusqu'à ce que la serviette ait éliminé la saleté sur toute sa surface.
- ✓ Un résultat parfait sera obtenu après plusieurs utilisations. Sur les supports extrêmement sales il est recommandé de laver avant d'appliquer **PRO LINJET**.

! INFORMATIONS TECHNIQUES

- **PRO LINJET** est un système instantané très élaboré de nettoyage, de protection et de restauration des surfaces en cuir, synthétique et caoutchouc, ternies et sales, combinant une formule nettoyante et lubrifiante d'une qualité exceptionnelle, à une serviette d'une extrême efficacité, agissant en profondeur sans rayer.
- La formule va pénétrer, nettoyer, lustrer, raviver et protéger la surface à traiter.

Ne pas appliquer sur volant, pédales ou autres leviers dans les véhicules.

Produit à usage professionnel.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations
sécurité



Le 11-05 2015

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

