



PRODUITS TECHNIQUES

industrie / bâtiment / collectivité
www.socodif-chimie-industrie.fr



AÉROSOLS

147 A - POLISH MENTHE SANS SILICONE

PROPRIÉTÉS

« 147 A » est un rénovateur des matières plastiques sans silicones, en aérosol.

Mélange d'huile végétale et de distillats de pétrole, « 147 A » redonne de la brillance aux surfaces plastiques ternies par la lumière et la poussière sans nuisance pour l'environnement de travail, tout en laissant une agréable odeur mentholée.

« 147 A » ne contient pas de *silicone*, ni de *solvant chloré*.

GAZ PROPULSEUR NEUTRE ET ININFLAMMABLE.



APPLICATION ET UTILISATION

« 147 A » est recommandé pour la rénovation des tableaux de bords et autres éléments plastique des garnitures de véhicules.

« 147 A » donne d'excellents résultats sur skaï, le bois, les stratifiés...



MODE D'EMPLOI

► AGITER L'AÉROSOL AVANT UTILISATION

- Pulvériser sur les surfaces à traiter à environ 20 cm.
- Attendre quelques secondes puis frotter légèrement avec un chiffon doux, non pelucheux pour unifier la brillance.

Contenance : 400 ml net

Recommandations : Récipient sous pression à protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ni brûler même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.



407, Avenue St-Baldou – B.P. 60096 – 84303 CAVAILLON CEDEX - Tél. 04 90 71 40 78 - Télécopie 04 90 78 39 34
S.A.S au capital de 105 000 € / Siret 314 777 616 00033 / Code APE 2041Z