

presto Acrylic-Scratch-Remover

N° comm. : 430114

Fiche Technique



Les surfaces en acrylique et en Plexiglas® telles que les phares, les vitres des cabriolets, les caravanes, les parebrises, les capots de compteurs de vitesse ou les pièces de bois se rayent très facilement et perdent ainsi leur aspect d'origine, et leur valeur décroît. Avec l'effaceur de rayures acrylique presto, ces rayures peuvent être supprimées facilement et rapidement : faites du neuf avec l'ancien ! Permet d'éviter les réparations coûteuses et les remplacements.

Qualité & propriétés

- Élimine de manière fiable les rayures des surfaces acryliques et Plexiglas® des voitures, motos, caravanes, bateaux, meubles, etc.
- Application rapide et facile
- Produit des résultats de qualité professionnelle, même pour les rayures plus profondes
- Le kit tout compris contient tout le nécessaire

Données physiques & chimiques

- Nom de la couleur: blanc
- Température de fonctionnement minimale: 5 °C
- Température de fonctionnement maximale: 30 °C
- Valeur pH: 7
- Point d'inflammabilité: 270 °C
- Densité relative: 1,294 g/cm³
- Stabilité de stockage: 3 y
- Contenu: 50 G

Mode d'emploi

- Nettoyer la surface et appliquer un peu de pâte.
- À l'aide d'un chiffon ou tampon en coton doux et propre, polir les zones rayées en exerçant une forte pression pendant 2 à 3 minutes. Ne pas utiliser sur des surfaces imprimées, vernies ou peintes.
- Pour les rayures profondes, répéter l'application plusieurs fois.
- Éliminer les résidus avec un chiffon.
- Les rayures très profondes doivent être traitées à l'avance avec du papier de verre spécial (grain 1 500) et un peu d'eau. Par la suite, polir avec l'effaceur de rayures acrylique presto.
- Attention : Ne pas utiliser sur des surfaces imprimées, vernies ou peintes. Ne pas utiliser sur du polycarbonate (PC). Pour ne pas prendre de risque, tester d'abord le vernis sur une surface non exposée.

Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que « déchets spéciaux ».

Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +49 (0) 62 66 75-266 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Août 17, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.