



Superior Solutions

TECHNICAL DATA REPORT

POLISH ECLAT

Polish lustrant pour carrosseries

- Permet de rénover les carrosseries de voitures, camions, etc.
- Redonne l'éclat du neuf sans altérer la surface traitée.
- Contient des abrasifs doux.
- Sans silicone.
- Convient pour les peintures oxydées, les métaux (cuivre, inox, chrome, etc.).
- Facile à utiliser.
- Utilisable pour le polissage des carrosseries, des coques de bateaux et des métaux.
- Point éclair > 65 °C.

APPLICATION

Bien agiter avant emploi (présence de bille). Pulvériser sur les surfaces à traiter à environ 20 cm. Laisser le produit agir, puis à l'aide d'un tampon ouaté ou d'un chiffon doux, frotter jusqu'à disparition complète du produit. Finir le lustrage à l'aide d'un chiffon propre et sec.

CARACTERISTIQUES

Gaz propulseur ininflammable : HFA 134a.
Volume net : 400 ml.
Poids net : 395 g.

CONDITIONS D'EMPLOI

Eviter d'utiliser sur les aluminiums anodisés. Crain le gel : ne pas stocker en dessous de 5 °C. Se reporter aux conditions d'emploi figurant sur l'emballage.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

Version 8542-0909

ZEP INDUSTRIES B.V.

(B) Frankrijklei 33, 2000 Antwerpen – T 02-3470117 F 02-3471395 - sales@zep.be – www.zepindustries.be

(NL) Vierlinghweg 30, 4612 PN Bergen op Zoom – T 0164-250100 F 0164-266710 - info@zepbenelux.com – www.zepindustries.nl

(D) Falkstraße 11, 33602 Bielefeld – T 0521-174158 F 0521-5217114 - sales@zepbenelux.com – www.zepindustries.de