

CAR-POLYMERE

Déprotecteur

G-103620

Description

Élimine la protection temporaire à base de copolymères ou vernis acryliques sur les véhicules neufs.

Caractéristiques

- Aspect : Liquide bleu.
- Densité à 20°C : 1,07.
- pH : 13.
- Soluble dans l'eau.
- Conditionnement : 20L- 210L.

Mode d'emploi

- Asperger le véhicule avec une solution de 10 à 15 % diluée dans l'eau, au moyen d'un pulvérisateur ou d'une pompe doseuse.
- Laisser agir quelques instants et rincer ensuite au nettoyeur haute pression avant que le produit ne sèche sur la carrosserie.
- Renouveler l'opération si nécessaire.

Recommandations

- Ne pas appliquer sur des surfaces chaudes ou exposées au soleil.
- Ne jamais laisser le produit sécher sur le véhicule.
- Travailler dans un local aéré.
- Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux et du visage.
- Craint le gel.



by
GETRAC



Conditionnement	Produit	Article
210L	CAR-POLYMERE (210 L)	G-101065
20L	CAR-POLYMERE 20L	G-104547

GETRAC — 20 Boulevard de Beaubourg — 77183 Croissy-Beaubourg — contact.getrac@kcx-experts.com — www.getrac.fr — +33 1 60 05 83 81

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi et traduisent notre expérience actuelle. Toutefois, notre responsabilité ne saurait être engagée du fait de leur inexactitude, de leur insuffisance ou de tout défaut d'adaptation au but recherché par l'utilisateur. En outre, nous nous réservons la possibilité de modifier à tout moment les données techniques de nos produits. Seules les spécifications de nos confirmations de commande et factures peuvent être considérées comme définitives. Toutes nos fiches de sécurité disponibles sur www.quickfds.com — v.260317