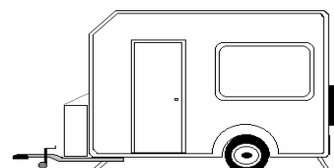


# CARENOV

**CRÈME de RÉNOVATION, de LUSTRAGE et de PROTECTION des SURFACES PEINTES, CARROSSERIES, PLASTIQUES, ...ENRICHIE AU PTFE A USAGES PROFESSIONNELS.**

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

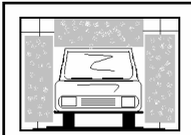
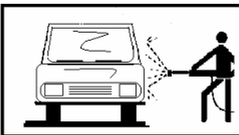
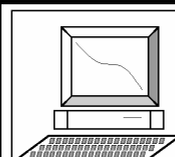
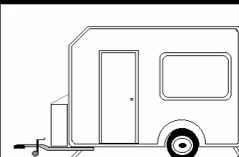
- |                        |   |
|------------------------|---|
| . ETAT PHYSIQUE        | : crème fluide                                |
| . MASSE VOLUMIQUE      | : 970 g/l + /- 20 g/l.                        |
| . REACTION CHIMIQUE    | : Faiblement alcaline.                        |
| . PH pur               | : 9,80 environ                                |
| . COULEUR              | : Beige.                                      |
| . ODEUR                | : faible d'agent nettoyant                    |
| . VISCOSITÉ BROOKFIELD | : 2520 cps – mobile 5 – 20 tr/min à 20 degrés |



## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

. Dispersable dans l'eau. Nettoie, rénove les surfaces peintes, peintures oxydées, ternies ou anciennes, les taches de goudron sur les carrosseries, bardages peints, revêtement polyester, garnitures en plastique ou en ABS. Élimine la plupart des taches rebelles aux lessivages, les impacts d'insectes, taches de crayon, goudron. Action nettoyante désoxydante les surfaces peintes, surfaces chromées, polyester, aluminium, etc... Permet un polissage doux sans rayer les surfaces, donne un aspect et une finition brillante. Pénètre en profondeur les micro-pores de la peinture et apporte un effet de scellement qui colmate les pores et protège les surfaces, les peintures contre les agressions extérieures, neige, sel, .... **Protège** les surfaces en déposant une fine pellicule de PTFE évitant la réapparition rapide des incrustations qui ternissent les surfaces. Est utilisé pour les carrosseries des véhicules, motos, caravanes, surfaces peintes, mobiliers de bureau, capots, carénages de machines, etc...

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

<b>1</b>		<i>OU</i>		<i>OU</i>	
	Lavage carrosserie en système de lavage à rouleau		Lavage carrosserie en système de lavage haute pression		Lavage carrosserie manuellement
<b>2</b>		<b>3</b>		<b>4</b>	
	Agiter le flacon. Appliquer après shampooing sur surfaces sèches non exposées au soleil. Procéder par petites zones en étalant la crème à l'aide d'un chiffon sec non pelucheux. (ne pas utiliser de peau de chamois, ni lingette d'essuyage en papier)		Effectuer une action de polissage uniforme par de petits mouvements circulaires.		Laisser sécher quelques instants et lustrer avec un chiffon propre, sec et non pelucheux, afin d'obtenir des surfaces brillantes et protégées.
Utilisé pour l'entretien, la rénovation et la protection de mobiliers de bureau, armoires métalliques peintes, capots protecteur en ABS, plastique, polyester de caravane ou bateau					

### Extrait conditions de vente : Assurance qualité ISO 9001 :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.