

# Fiche technique



## Speed gloss nano Cire pulvérisable

1 L / 2000-316-11

### Descriptif / propriétés

Speed Gloss Nano est une cire de haute qualité pour la vitrification rapide. Contient de la cire de carnauba. Convient pour les peintures neuves ou rénovées.

Le produit laisse un brillant parfait sur toutes les surfaces.

Parfait dans un show-room pour enlever les traces des doigts et assurer une apparence parfaite des véhicules.

Profondeur du vernis et brillant parfait  
polissage ultérieur sans effort et sans résidus  
convient pour le nettoyage sans eau  
contient de la cire de carnauba  
ne laisse pas de traces sur les joints, plastiques et caoutchoucs



### Conseils d'utilisation

Application : Bien agiter avant l'emploi.

Pour le brillant : Appliquer une fine couche uniforme sur la surface propre à l'aide d'une éponge d'application. Laisser s'évaporer à l'air pendant quelques secondes (laisser « marbrer »).

Ensuite, polir uniformément le matériau avec un chiffon de polissage doux et propre (par ex. un chiffon en microfibres).

Nettoyage de la surface : appliquer une couche plus ou moins généreuse en fonction des salissures. Laisser ramollir les saletés quelques instants, au besoin. Récupérer les saletés avec un chiffon. Repolir la surface avec un autre chiffon propre.

ATTENTION : Protéger le produit du gel !

### Domaines d'utilisation

Parfait pour préparer et vitrifier les peintures neuves ou rénovées des voitures, bus, motos, camions, bateaux, caravanes, avions, etc...pour les salles d'exposition, les foires, les ateliers de peinture, etc...

### Informations techniques

Contenu : 1 litre

Base : un mélange de cires, exempt de silicones volatiles, émulsifiants, solvants organiques, l'eau

Apparence : émulsion opaque

pH : neutre

Couleur : beige, crème

Parfum : frais

Point d'éclair : 46°C

Stabilité : protéger du gel

Durée de conservation : au moins 12 mois dans des récipients non ouverts

Stocker à température ambiante

Par ces remarques, nous souhaitons vous conseiller au mieux sur base de nos essais et de notre expérience. Néanmoins, en raison du grand nombre d'applications et de conditions d'entreposage et de traitement échappant à notre influence, nous ne pouvons cependant donner aucune garantie pour le résultat du traitement individuel.

Ceci est valable aussi lors du recours à notre service technique et commercial disponibles sans façon opposable. Nous recommandons toujours d'effectuer vos propres expériences et tests. Nous garantissons la qualité non variable de nos produits. Nous nous réservons le droit à la modification ou amélioration technique du produit.