

## :: Nano Carnauba Wax

Cire protectrice haute brillance

### DESCRIPTION

Le CS Nano Carnauba Wax est une cire haute brillance issue de la nanotechnologie pour une protection étendue de la surface, dotée de propriétés antitaches. Cette cire procure une brillance profonde type « wetlook » (effet mouillé) et sa durée de conservation est supérieure à celle des cires standard. La formation de taches sur le caoutchouc ou les plastiques est très réduite.

La formule du CS Nano Carnauba Wax contient de l'eau, mais aucun solvant aromatique.

### DOMAINES D'APPLICATION

Le CS Nano Carnauba Wax est utilisé dans les industries automobile et navale, ainsi que dans le secteur de l'aéronautique.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur: jaune

Odeur: banane

pH à 20°C: 9

Densité à 20°C: 1 g/cm<sup>3</sup>

Conditionnement: flacon de 1 L

Accessoires: chiffon en microfibres, CS Wax Applicator

Conservation: 24 mois à 18-20°C dans l'emballage d'origine fermé

### MISE EN OEUVRE

Bien agiter avant emploi. Appliquer le CS Nano Carnauba Wax avec parcimonie à l'aide d'un chiffon doux à polish sur une surface propre et refroidie, à l'abri des



03/2021

rayons directs du soleil. Eliminer ensuite le CS Nano Carnauba Wax de la surface à l'aide d'un chiffon microfibrés à polish jusqu'à obtention d'une brillance parfaite.

### **UTILISATION - SECURITE**

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en oeuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Copyright VOSSCHEMIE