

::: CS C-WAX C-80

Cire de finition haute brillance

DESCRIPTION

- Cire de finition haute brillance de base aqueuse

DOMAINES D'APPLICATION

- Finition sur surfaces peintes
- Protège la peinture des influences climatiques, des traces de doigts et des petits chocs mécaniques légers.
- Optimale comme protection de montage dans l'industrie ou les concessions automobiles
- Application mécanique ou manuelle

AVANTAGES

- Excellente résistance aux agents de nettoyage alcalins et aux influences environnementales
- Laisse une surface extrêmement lisse
- Protection longue-durée
- Grande brillance en profondeur
- Application simple et très rapide

CARACTERISTIQUES

Données techniques

Couleur :	blanc
Odeur :	caractéristique
Conditionnement :	500g
Accessoires :	chiffons en microfibres, applicateur Wax Puck



Valeur pH à 20°C :	7.2
Densité à 20°C :	0.99 g/cm ³
Conservation à 20°C :	24 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

MISE EN ŒUVRE

Sur des peintures présentant des traces d'utilisation, il est recommandé de procéder tout d'abord à l'application de l'une de nos pâtes de ponçage ou à polir.

Avant d'appliquer C-Wax C-80, la température de la surface à traiter ne doit pas excéder 30°C, et être sèche et exempte de poussières.

Pour une application manuelle optimale, utiliser notre applicateur Wax Puck en décrivant de légers mouvements circulaires. En cas d'application mécanique, avec une polisseuse, il est recommandé d'appliquer C-Wax C-80 avec une éponge douce. Au bout de 3 à 5 min. de temps d'évaporation et de mouillage, les résidus de cire peuvent être éliminés facilement à l'aide d'un chiffon en microfibres. Grâce à sa formulation spéciale, les résidus de C-Wax C-80 peuvent être encore éliminés très facilement après un temps d'évaporation supérieur.

Bien agiter avant utilisation.

UTILISATION - SECURITE

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre 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