

## MCC 113

## **CREME DE RENOVATIO POUR PEINTURES EN PHASE AQUEUSE**

MCC 113 rénove les peintures oxydées, ternies Mode d'emploi : ou anciennes et permet d'enlever les taches de Nettoyer préalablement la surface peinte avec goudron sur les carrosseries.

MCC 113 permet un polissage doux sans rayer Bien agiter le flacon de MCC 113. les surfaces peintes, donne un aspect et une fini- Appliquer une noisette de polish avec un chiffon tion brillante.

MCC 113 pénètre en profondeur les micro-pores Répartir le produit en frottant doucement et de de la peinture et apporte un effet de scellement façon uniforme par mouvements circulaires. qui colmate les pores et protège les surfaces par Laisser sécher quelques minutes et lustrer avec un le dépôt d'un film de protection contre l'altération chiffon propre et doux. et l'oxydation des couches de peinture.

MCC 113 apporte une protection de surface minutes. hydrophobe longue durée qui retarde l'incrusta- Pouvoir couvrant pour 250 ml : 4m<sup>2</sup>. tion des salissures et protège les peintures contre les agressions extérieures, neige, sels de dénei- Caractéristiques techniques : gement, les agents responsables de la corrosion Etat physique : crème provenant de la pollution atmosphérique.

MCC 113 réduit l'adhérence du film routier «statique» sur les carrosseries.

un bon dégraissant type MCC 111 et laisser sécher.

de coton non pelucheux ou de la ouate sur une surface de 20 cm<sup>2</sup>.

Vous pouvez également passer le produit à la lustreuse orbitale à une vitesse de 300-500 tours

Masse volumique : 0970 g/l + /- 20 g/l.

Réaction chimique : Neutre.

Viscocité brookfield : 2520 cps – mobile 5 – 20

tr/min à 20 degrés

Réf. MCC 113 Flacon 250ml DLUO: 2 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.

