

SPIDOR

CREME DE RENOVATION INSTANTANEE POUR CUIVRE, LAITON ET BRONZE



DESCRIPTION

SPIDOR est une préparation texturée avec fonctions dégraissantes, émulsionnantes à base d'agents de surface et de charges micronisées sélectionnées.

SPIDOR nettoie, désoxyde et rénove sans frotter grâce à son action de micro-polissage mécanique qui désincruste et élimine les dépôts sur le cuivre et le laiton sans les rayer.

SPIDOR rénove efficacement le cuivre et le laiton en éliminant le vert de gris sur les métaux cuivreux, les traces d'oxydation sur le laiton.

SPIDOR redonne l'éclat du neuf à la surface traitée.

SPIDOR laisse sur la surface rénovée un film protecteur anti-salissure retardant l'adhérence des projections d'eau, des graisses, des poussières et autres éléments à l'origine du ternissement des surfaces ou l'oxydation ou de la corrosion des métaux.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- . Etat physique : Crème
- . Masse volumique : 1260 g/l + /- 20 g/l.
- . Reaction chimique : Acide Faible
- . Couleur : Beige
- . Odeur : Pratiquement Inodore

MODE D'EMPLOI

Mouiller la surface à l'eau au préalable pour obtenir une rénovation uniforme et éviter les zones de surdécapage.

Appliquer la crème à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux. Etaler et attendre environ 1 minute pour laisser imprégner les salissures.

Avant que le produit ne soit complètement sec, frotter légèrement et reluire avec un chiffon propre et sec jusqu'à la disparition totale de la crème. L'aspect obtenu est brillant.

Nota :

1/ Pour des surfaces très oxydées, effectuer 2 applications.

2/ Lorsque la crème a séché sur la surface, rincer d'abord à l'eau claire et refaire une application pour enrober les dépôts secs.

Réf.121M - Pot 166 grs

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

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. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

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.