

R.NOV+

MOUSSE RENOVANTE POUR METAUX OXYDES



DESCRIPTION

R.NOV+ se présente sous forme de mousse active conditionnée en aérosol, permettant de nettoyer, polir et rénover l'inox et les métaux oxydés en une seule opération.

R.NOV+ enlève les ternissures en transformant l'oxyde des parties tachées en sel soluble.

R.NOV+ redonne l'éclat du neuf à l'inox et au métal.

R.NOV+ est doté d'inhibiteurs de corrosion évitant une perte de poids du métal traité.

R.NOV+ laisse un film protecteur sur la partie métallique renouvée, lui donnant ainsi une résistance supérieure aux taches d'eau, de graisse pouvant survenir dans le temps.

R.NOV+ se rince facilement et ne laisse aucune trace sur le support.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- . Etat physique : Liquide visqueux se présentant en mousse en sortie du diffuseur.
- . Réaction chimique : Faiblement alcaline.
- . Masse volumique: 1 100 +/- 20 g/l.
- . Odeur : Faiblement ammoniacale
- . Couleur : Blanc crème (sans ajout de colorant)

MODE D'EMPLOI

Bien secouer l'aérosol avant utilisation.

Pulvériser **R.NOV+** sur le métal oxydé.

Attendre quelques minutes, la mousse active de **R.NOV+** se colore en transformant l'oxyde en sel soluble.

Frotter à l'aide d'un chiffon.

Puis, rincer à l'eau et essuyer.

Réf. 559M - Aérosol 300 ml

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.