

Détecteur nettoyant des particules de fer XCOLOR

Protections et traitements de surfaces

Stop le fer avant qu'il ne rouille !



Présentation

XCOLOR décontaminant ferreux, supprime et neutralise les particules ferreuses qui s'accrochent et polluent les surfaces peintes ou vernis (jantes vernies ou peintes, machines, vitres, carrosseries, panneaux de signalisation, etc.).

Points forts







Facile d'utilisation



pH neutre









Propriétés

- Une utilisation préventive limite l'apparition de corrosion prématurée. En effet, les particules ferreuses peuvent ternir votre peinture ou la tacher, entraînant un début de corrosion irrémédiable.
- Permet la détection et l'élimination des dépôts dus à la poussière de frein, à la pollution atmosphérique ou aux fumées de combustion.
- De pH neutre et sans acide, est applicable sur toutes les surfaces peintes ou vernies ou sur le plastique sans provoquer d'altération.
- Thixotrope, XCOLOR s'accroche sur toutes les surfaces horizontales ou verticales.
- Très facile d'utilisation grâce à son indicateur colorimétrique, XCOLOR devient violet dès qu'il rentre en contact avec des particules de fer.

Mode d'emploi

Produit prêt à l'emploi.

- Ne pas appliquer sur une surface chaude ou exposée au soleil.
- Pulvériser sur la surface.
- Attendre 2-3 minutes que le produit tourne au violet.
- Frotter légèrement si nécessaire.
- Rincer à l'eau claire sans laisser le produit sécher sur la surface.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence: XCO33820

Aspect: Liquide Couleur: bleu Odeur: caractéristique

Densité: 1

Caractéristiques techniques

pH: 7

Réglementation

Contact Alimentaire: Non **Pourcentage COV:** 0

Conditionnement

Capacité de conditionnement: 500 mL Type de conditionnement: Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Temperature de stockage: Entre 10°C et 30°C **Durée de stockage conseillée:** 12 mois



