

# **XCOLOR**

Détecteur nettoyant des particules de fer

Gamme: Protection et traitement de surfaces

# Stop le fer avant qu'il ne rouille!









**POINTS FORTS** 

Prêt à l'emploi Facile d'utilisation

Thixotrope pH neutre

#### **Présentation**

Décontaminant ferreux, XCOLOR 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.).

### **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.
- XCOLOR 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, XCOLOR 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.

#### **Utilisateurs**

Loueurs de véhicules, entreprises de TP, services d'entretien des PME, PMI, services publics, usines de métallurgie, etc.

### 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.

# Conditionnement / Sécurité / Stockage

Spray de 500 ml. Réf.: XCO33820.

Stocker en emballage d'origine, bien fermé hors gel et forte chaleur (température conseillée de +10°C à +30°C).

2001301





