



## *Anticorrosion de WEKEM*

*Encore meilleur  
Encore plus économique*

- W-NOX 40 Spray multifonctions*
- TOP-NOX Convertisseur de rouille*
- TOP-NOX Apprêt anti-rouille*

# WEKEM W-NOX 40 Spray multifonctions



**Type: W-NOX 40**  
**Contenu: 150ml**  
**No. Art. 920-WS40-150**  
**Unité: 12**  
**EAN: 4260205365625**

**CHF/ PCE.: 7.30**  
**COV: 0.25**



**Type: W-NOX 40**  
**Contenu: 400ml**  
**avec pulverisateur**  
**Cobra**  
**No. Art. 920-WS40-400**  
**Unité: 12**  
**EAN: 4260205361078**

**CHF/ PCE.: 10.60**  
**COV: 0.60**



**Type: W-NOX 40**  
**Contenu: 5L**  
**No. Art. 920-WS40-5**  
**Unité: 1**  
**EAN: 4260205365427**

**CHF/ PCE.: 93.60**  
**COV: 6.70**



**No. Art. 920-WS9**



**No. Art. 920-WS12**

*W-NOX 40 sent bon, lubrifie charnières, raccords, ferrements, roues, rouleaux, poignées, serrures aux portes et fenêtres, ressorts, ressorts à lames, etc. Aussi pour l'entretien de bicyclettes et motos (fourche + chaîne) et bien d'autres utilisations. W-NOX 40, l'outil liquide de l'artisan.*

*W-NOX 40 est dégrissant, anti-corrosion, convertisseur de rouille, lubrifiant anti-corrosion longue-durée et nettoyant en un. Huile pénétrante et spray de contact, par exemple pour contacts électriques, systèmes d'allumage, moteurs et outils électriques, bicyclettes et motos, petits moteurs, etc. Nettoie, entretient et protège en une seule opération. Infiltré la graisse et la saleté et forme une couche protectrice résistante à la corrosion.*

*Utilisation :*

- Lubrifiant pour joints, charnières, paliers lisses et roulements à billes
- Dégrissant de la rouille de vis rouillées ou de connexions et composés métalliques
- Produit d'entretien pour outils de mesure, équipements de précision, élimine la rouille et conserve
- Améliore le contact des contacts électriques, empêche les courants vagabonds et chasse l'eau
- Détergent dissout les résidus de lubrifiant incrustés et résinifiés et produit un mince film protecteur antistatique.

*Propriétés :*

- sans silicone
- infiltre la rouille et chasse l'humidité
- nettoie et maintient les surfaces métalliques
- protège contre la corrosion
- améliore les contacts des installations électriques, prévient les courants vagabonds
- graisse sans laisser de traces et pratiquement invisible
- débloque les serrures et goupilles gelées
- excellentes propriétés comme une huile pénétrante

## Accessoires

**Pompe à pression**  
**WS9**

**Contenu: 1L**

**Unité: 1**

**EAN: 4260205361504**

**CHF/ PCE.: 41.30**

**Atomiseur à main**  
**WS12**

**Contenu: 500ml**

**Unité: 1**

**EAN: 4260205360651**

**CHF/ PCE.: 9.80**

## WEKEM TOP-NOX Convertisseur de rouille WS 61



**Type: TOP-NOX WS61**  
**Contenu: 100ml,**  
**boite de brosse**  
**No. Art. 920-WS61-100**  
**Unité: 12**  
**EAN: 4260205366073**

**CHF/ PCE.: 12.70**



**Type: TOP-NOX WS61**  
**Contenu: 250ml,**  
**boite de brosse**  
**No. Art. 920-WS61-250**  
**Unité: 6**  
**EAN: 4260205366080**

**CHF/ PCE.: 16.90**



**Type: TOP-NOX WS61**  
**Contenu: 1000ml,**  
**boite**  
**No. Art. 920-WS61-1000**  
**Unité: 12**  
**EAN: 4260205366097**

**CHF/ PCE.: 50.90**



**Type: TOP-NOX WS61**  
**Contenu: 5L**  
**bidon**  
**No. Art. 920-WS61-5**  
**Unité: 1**  
**EAN: 4260205366103**

**CHF/ PCE.: 243.60**

**WS 61 pénètre dans la surface et neutralise et stabilise les oxydes de fer en une masse organique insoluble de couleur bleu-noire. Celle-ci sert de préparation pour couches supplémentaires à appliquer.**

**Utilisation:**

Toutes les surfaces doivent être sèches et exemptes de salissures comme de la graisse, huile ou de la poussière. La rouille détachée doit être enlevée. Laver les surfaces contenant du sel avec de l'eau. Une seule application régulière avec un pinceau ou un rouleau devrait suffire. Temps de séchage environ 3 heures. La surface devient bleu-noire. Peut être mastiqué par-dessus ou peint après un temps de réaction de 3 heures. Pour une protection contre la rouille de longue durée, la surface traitée doit être protégée avec une laque de type Wekem WS 65. Cette couche de protection devrait être appliquée dans les 40 heures environ.

**Propriétés:**

- Pénètre directement dans les surfaces préalablement nettoyées de rouille détachée.
- Neutralise et stabilise les oxydes de fer en une masse organique insoluble de couleur bleu-noire.
- Stabilise la rouille de surface
- Peut être mastiqué par-dessus ou peint
- Ne contient pas de COV.

## Convertisseur de rouille Top-Nox WS 62



**Type: TOP-NOX WS62**  
**Spray-Epoxy**  
**Contenu: 400ml**  
**No. Art. 920-WS62-400**  
**Unité: 12**  
**EAN: 4260205366110**

**CHF/ PCE.: 24.40**  
**COV: 0.85**

*WS-62 est un convertisseur de rouille basé sur une résine époxy de haute qualité. La rouille est transformée chimiquement, ce qui change la couleur des taches de rouille en une surface brun-foncée à gris-foncée. La couche de finition époxy scelle les surfaces métalliques et durcit après 12 à 24 heures pour devenir une couche de fond.*

**Utilisation:**

*WS 62 peut être utilisé pour toutes surfaces en acier ou pièces métalliques à l'intérieur et à l'extérieur, pouvant rouiller, respectivement déjà légèrement rouillées. Toutes les surfaces doivent être sèches et exemptes de salissures comme de la graisse, huile ou de la poussière. Agiter le récipient vigoureusement avant utilisation. Pulvériser 2 à 3 fois WS 62 suffisamment puis laisser sécher complètement. Peut être repeint après le durcissement complet de l'apprêt.*

**Propriétés:**

- Transforme la rouille chimiquement
- La surface métallique convertie est scellée
- Peut être peint avec diverses laques 1K et 2K

## Apprêt anti-rouille Top-Nox WS 65



**Type: TOP-NOX WS65**  
**Spray-Zinc**  
**Contenu: 400ml**  
**No. Art. 920-WS65-400**  
**Unité: 12**  
**EAN: 4260205366127**

**CHF/ PCE.: 18.80**  
**COV: 0.80**

*WS 65 est un primaire anti-corrosion à séchage rapide à base de phosphate de zinc avec d'excellentes propriétés anti-rouille.*

*Les liants spéciaux assurent une bonne pénétration dans les structures de rouille. Des pigments actifs se chargent de la protection anti-rouille durable, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Peut être peint par-dessus avec diverses peintures et vernis après séchage complet d'environ 24 heures.*

**Utilisation:**

*Toutes les surfaces doivent être sèches et exemptes de salissures comme de la graisse, huile ou de la poussière. Agiter le récipient vigoureusement encore environ 3 minutes à partir du moment que vous entendez frapper la bille de mélange. Appliquer le contenu avec une distance d'environ 15 à 20 cm en plusieurs couches perpendiculaires.*

**Propriétés:**

- surface lisse et non-poreuse
- séchage rapide
- peut être peint avec diverses peintures et vernis
- résiste aux températures jusqu'à +130 °C

# Le meilleur nettoyant pour les mains

*Forte contre la saleté - Doux pour les mains  
Naturel et entièrement biodégradable*

# FAST ORANGE®

**FAST ORANGE** nettoyant pour les mains est **bio-dégradable, sans eau et sans solvants minéraux**. Des extraits pur de zeste d'orange offrent une grande qualité et une puissance de nettoyage naturelle et parfumée.

**FAST ORANGE** est le nettoyant plus efficace pour les mains dans la domaine industrielle.



No.	920-FO-4000
Fast Orange	3.8l avec distributeur à pompe
EAN	4260205361894
VE/ UE	4
prix pièce CHF	44.30



No.	920-FO-400
Fast Orange	440ml
EAN	4260205361887
VE/ UE	12
prix pièce CHF	14.20

La pierre ponce soutient le nettoyage en profondeur. Aloe-Vera, Lanoline, Glycérine et Jojoba sont pour le soin de la peau, même avec une utilisation fréquente, la peau reste souple (Valeur PH: 7.0 neutre). Convient également pour une utilisation sur les tissus, revêtements de sol et beaucoup d' autres nettoyages. FAST ORANGE supprime les résines, les huiles, les lubrifiants, le goudron, la saleté, l'encre d'imprimerie, les résines époxy, les peintures, les adhésifs, le ciment de caoutchouc, les produits d'étanchéités, la colle et beaucoup plus.