

Convertisseur de rouille Top Nox WS 61

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. Ne contient pas de COV.

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.

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.

Données techniques:

Couleur: beige – après la réaction avec de l'oxyde de fer: bleu-noir.
Température de travail: +5 °C à + 35 °C
Revernissable avec diverses laques et peintures – après vérification par soi-même.

Stockage:

12 mois en stockant entre +5 °C et max +35 °C, stockage uniquement dans des contenants originaux. Protéger du gel et de l'ensoleillement direct.

Emballage:

Convertisseur de rouille est livrable en unités de

Flacon de 100 ml, suremballés par =	12 pièces, no-art.: 0414000610100
Flacon de 250 ml, suremballés par =	6 pièces, no-art.: 0414000610250
Bouteille de 1000 ml, suremballées par =	12 pièces, no-art.: 0414000611000
Bidon de 5 l, suremballés par =	6 pièces, no-art.: 0414000610005



WEKEM[®]
professionelle
INDUSTRIEPRODUKTE

Toutes les données et recommandations se basent sur nos résultats de recherche et notre expérience. Celles-ci sont sans engagement et ne représentent pas de propriétés garanties. Nous recommandons d'entreprendre soi-même des tests pour constater si les attentes au produit sont remplies ou non. Une garantie ne peut être donnée uniquement pour la qualité constante élevée de nos produits. Aucune revendication ne peut être faite valoir. L'utilisateur est seul responsable pour l'utilisation erronée ou une fausse utilisation du produit.