

## Primaire anti-corrosion Top Nox WS 65

WS 65 est un primaire anti-corrosion à séchage rapide à base de phosphate de zinc avec d'excellentes propriétés antirouille. Les liants spéciaux assurent une bonne pénétration dans les structures de rouille. Des pigments actifs se chargent de la protection antirouille 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.

**Propriétés:**

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

**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.

**Données techniques:**

Couleur:

rouge-brun

Durcissement:

à 20 °C, après environ 15 minutes sec, après 25 minutes sec au toucher.

Traitement ultérieur:

Revernissable avec diverses laques et peintures – après vérification par soi-même.

**Stockage:**

24 mois en stockant entre +5 °C et max. +35 °C

**Emballage:**

Primaire anti-corrosion disponible dans un aérosol de 400 ml, emballé 12 par boîte

numéro d'article: 0316700650400



**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 des nos produits. Aucune revendication ne peut être faite valoir. L'utilisateur est seul responsable pour l'utilisation erronée ou une fausse utilisation du produit.