

Rostumwandler Spray

8058000200

Transformateur de rouille incolore, phosphatant et passivant à usage privé et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Préparation à base aqueuse, prête à l'emploi, incolore et compatible avec la peinture, à base d'acide phosphorique pour le dérouillage et la passivation du fer et de l'acier. Transforme la rouille résiduelle en phosphate de fer passivant. L'effet de protection contre la rouille et la durabilité des revêtements ultérieurs sont améliorés.

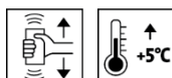
Domaines d'utilisation



- Dérouillage efficace du fer et de l'acier.
- **Important** : Le produit ne remplace pas un apprêt antirouille !

APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez agiter le produit avant usage.
- Ne pas appliquer en cas de températures inférieures à + 5 °C et supérieures à 30 °C et/ou une humidité relative de l'air > 80 %.
- La quantité d'application dépend du degré de formation de la rouille.
- **Important** : Ne pas appliquer Rostumwandler Spray sur du métal nu ou galvanisé. Ne pas pulvériser les surfaces déjà vernies.
- Ne pas utiliser en cas de fort ensoleillement, de pluie, d'humidité de l'air très élevée, de vent fort ou de risque de gel.

Technique d'application



| Procédé d'application | Pulvérisation |
|---|---------------|
| Rendement par application (m ² /l) | env. 10 |

Le produit est prêt à l'emploi.

La forme, la qualité et l'humidité du support ont une influence sur la consommation/le rendement.

Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



| | |
|-------------|----------------|
| Recouvrable | après env. 5 h |
|-------------|----------------|

Les valeurs citées constituent des valeurs de référence. Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

SUPPORT

Type de support

Fer ou acier rouillé

08-18 (remplace 11-17) ZKL 8058

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Téléphone : 0043/5242/6922-190, Fax : 0043/5242/6922-309, Courriel : technical-support@adler-lacke.com

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sont destinées à conseiller au mieux l'acheteur/l'utilisateur. Toutefois, elles exigent une adaptation aux domaines d'utilisation et aux conditions d'emploi. La décision concernant l'aptitude du produit livré et son utilisation incombe à l'acheteur/l'utilisateur, c'est pourquoi, nous recommandons de tester l'aptitude du produit sur un échantillon. Nos conditions générales de vente sont par ailleurs applicables. La présente fiche technique remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications de conditionnement, teintes et degrés de brillance disponibles.

Préparation du support Enlever mécaniquement la salissure, la rouille détachée et les résidus de peinture infiltrés par la rouille (nettoyage à haute pression, brosse métallique, spatule ou papier de verre) ou décaper avec ADLER Abbeizer-Express 831300300.

Veillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

STRUCTURE DU REVÊTEMENT

Application de produit

- Pulvériser généreusement les zones rouillées. Le processus de transformation est accéléré par le brossage à l'aide d'une brosse en acier.
- Après environ 2 heures, une couche de passivation grise se développe.
- Ensuite, laver avec de l'eau (l'excès d'acide phosphorique peut former une croûte blanchâtre qui réduit l'adhérence).

Couche d'apprêt Après le traitement avec Rostumwandler Spray 8058000200, appliquer une couche d'apprêt de ADLER Metallgrund 54033 et suiv., ADLER Unigrund 54065 et suiv., ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 et suiv. ou ADLER Aqua-Multiprimer PRO 41095 et suiv..

Veillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

Couche de finition Ensuite, le vernis ADLER souhaité peut être appliqué. Sont particulièrement appropriés :

ADLER Kunstharz Glanzlack
ADLER Kunstharz Mattlack
ADLER 5in1 Buntlack

Veillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

REMARQUES DE COMMANDE

Conditionnement 1 l

Teintes/degrés de brillance Farblos (incolore) 8058000200

AUTRES REMARQUES

Délai de conservation/stockage Minimum 3 ans dans son récipient d'origine fermé.

Données techniques de sécurité De plus amples informations sur la sécurité pendant le transport, le stockage, la manipulation et l'élimination sont consultables dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur www.adler-lacke.com.



Lors de l'utilisation, il est conseillé de porter des gants et lunettes de protection.