



### Zwaluw Primaire Antirouille

Primaire à séchage rapide protégeant contre la corrosion



#### Description du produit

Zwaluw Primaire Antirouille arrête la corrosion sur les métaux ferreux et est employé comme primaire universel pour des laques et est appliqué sur de la rouille adhérente. Zwaluw Primaire Antirouille est composé d'une combinaison de pigments antirouille et de liants et peut non seulement être employé comme primaire de protection contre la rouille mais est aussi une prévention contre la formation de rouille additionnelle sur les supports rouillés

#### Avantages

- Couche de protection lisse, non poreuse et non abrasive
- Peut être revêtu par la plupart de laques
- Résistant contre la corrosion (testé et approuvé selon IN 50021)
- Résiste à l'eau, l'eau salée, aux pétroles et la plupart de produits chimiques agressifs
- Résiste à la chaleur (à l'état sec et de courte durée) jusqu'à 140°C
- Exempt de plomb et d'acide, non toxique

#### Applications

Usines d'assemblage de véhicules à moteur : pour le revêtement et la réparation des éléments de carrosserie, des traverses, des renforcements, des carrosseries, des remorques, des carrosseries plateau etc.

Industrie du bâtiment et de la construction et entreprises publiques : machines de construction, machines d'exploitation de mines, structures de pont, chemins de fer, centrales d'électricité, centrales à gaz, construction de grillage et de grandes machines.

Entreprises de toutes sortes: construction des citernes, métaux ferreux, portes de garages, horticulture, grandes cuisines et blanchisseries, climatisations, constructions des traverses d'acier,

constructions d'acier, dépôts de carburant, constructions de cadres, etc.

#### Précautions d'emploi - Recommandations

Température idéale d'application entre 16°C et 25°C. Secouer l'aérosol vigoureusement pendant env. 3 minutes (les billes métalliques sont nettement audibles). Appliquer en passages croisés à une distance d'env. 25 cm. La surface est sèche après env. 15 minutes (à 20°C) et complètement sèche après 24 heures et peut être mise en peinture avec la plupart de peintures et laques (tester au préalable le résultat).

#### Information Supplémentaire

|   |                |
|---|----------------|
| Application d'une couche supplémentaire après hrs | 24             |
| Base  | Alkyd-resin    |
| Densité   | 0.824          |
| Pression à 20c bar                                | 3.7            |
| Pression à 50c bar                                | 7.3            |
| Résistance au gel pendant le transport            | Up to -15°C    |
| Résistance à la température_c                     | -25°C to +80°C |
| Sec au toucher                                    | 35-40 minutes  |
| Sec au toucher min                                | 70             |
| Taux d'extrusion gs                               | 1.5            |
| Temps de formation de peau_m                      | 50             |
| Température des supports                          | +16°C to +25°C |
| Teneur en matières solides                        | 23.8           |
| Vitesse de réticulation                           | 24 hours       |

Ces valeurs sont typiques

#### Restrictions

#### Préparations des surfaces

#### Paintability

#### Nettoyage



**Den Braven**

## Fiche technique

Better  
results  
through  
knowledge

### Zwaluw Primaire Antirouille

Primaire à séchage rapide protégeant contre la corrosion

#### Couleur(s)

- Red Brown

#### Emballage

- Boîte

*Pour les spécifications produits merci de vous référer à la Page Détail*

*Produit*

#### Stockage et conservation

Stocker à des températures entre +5°C et +25°C dans son emballage d'origine non entamé dans un endroit sec. Le produit se conserve pendant 24 mois après la date de production.

#### Sécurité

La fiche des données de santé et de sécurité doit être lue et comprise avant l'utilisation. Elles sont disponibles sur demande et sur le site Den Braven.

#### Garantie

Den Braven garantie que son produit est conforme à sa spécification durant sa durée de conservation

#### Disclaimer

Les informations dans ce document et aussi dans nos publications imprimées et digitales sont fondées sur nos connaissances et expériences actuelles. Den Braven n'est pas responsable des fautes, inexactitudes ou déficiences rédactionnelles qui sont le résultat de changements ou recherches technologiques entre la date de publication de ce document et la date de l'acquisition du produit. Den Braven se réserve le droit de changer des formulations. Avant d'appliquer le produit l'utilisateur doit se familiariser avec les informations présentées dans ce document et/ou dans tout autre document y afférent. Avant l'application du produit l'utilisateur doit effectuer les tests nécessaires pour assurer que le produit est adapté à l'application. La méthode d'application, les conditions lors du stockage et du transport échappent à notre contrôle et seront en conséquence pas de notre responsabilité. Une responsabilité pour cette fiche d'information produit ne peut pas être acceptée. Les livraisons se font uniquement à nos conditions de livraison et modalités de paiement. Les informations détaillées de la présente fiche technique sont données à titre indicatif et ne sont pas exhaustives.