



## Fiche technique

### Zwaluw Zinc Spray

Agent de protection à séchage rapide, durable contre la corrosion des métaux



#### Description du produit

Zwaluw Zinc Spray offre une protection de longue durée contre la corrosion aux métaux. Adhère pratiquement sur tous les métaux formant une pellicule lisse. Peut être utilisé pour recouvrir les points de soudure et montre une résistance à la chaleur jusqu'à 500 °C.

#### Avantages

- Zinc Spray contient à l'état sec plus de 90% de zinc et de composés de zinc
- Excellente adhérence sur pratiquement tous les métaux
- Couche de protection à séchage rapide et lisse sans porosités
- Idéal pour le revêtement des points de soudure et résistant à la chaleur (jusqu'à 500 °C)
- Peut être recouvert de peinture

#### Applications

Pour reconditionner des zingages endommagés et la réparation des anciennes couches. Couche intermédiaire conductrice pour le soudage par points. Pour le zingage des pièces de forage, de pièces de découpe et de soudage. Comme apprêt pour les installations exposées à l'eau et aux intempéries. Pour toutes activités touchant la carrosserie.

#### Précautions d'emploi - Recommandations

Condition optimale d'utilisation 16 à 25 °C. Dériviller et dégraisser les métaux (éventuellement. remettre le métal à nu en le ponçant). Agiter vigoureusement pendant env. 2 minutes et pulvériser " en croix " d'une distance de 20 à 30 cm. Sec à la poussière après 5 à 7 min. Sec au toucher: après 20 à 30 min. Durci / Recouvrable: après 24 heures.

#### Information Supplémentaire

Application d'une couche supplémentaire après hrs	24 hours
Base	Epoxy ester
Densité	0.927
Pression à 20c bar	4.0
Pression à 50c bar	7.7
Résistance au gel pendant le transport	Up to -15 °C
Résistance à la température_c	-50 °C to +500 °C
Sec au toucher	60 minutes
Taux d'extrusion gs	3.4
Temps de formation de peau_m	50-80
Température des supports	+16 °C to +25 °C
Teneur en matières solides	33.5
Tests à l'eau salée hrs	500 hours
Vitesse de réticulation	24 hours

*Ces valeurs sont typiques*

#### Restrictions

#### Préparations des surfaces

#### Paintability

#### Nettoyage

#### Couleur(s)

- Aluminium

#### Emballage

- Boîte

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



**Den Braven**

Better  
results  
through  
knowledge

## Fiche technique

### Zwaluw Zinc Spray

Agent de protection à séchage rapide, durable contre la corrosion des métaux

#### 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.