# **AVANTAGES CHANTIER**

- Protection tous métaux et renforcement des soudures
- Séchage rapide
- Actif anti corrosion

# **CONSEIL PRO**

Utiliser l'aérosol à l'abri du vent dans un endroit bien aéré

> **CONDITIONS** D'APPLICATION: entre 12°C et 25°C

> > **SECHAGE** (20°C/65% hr):

Entre deux couches: 10 min Complet: 30 min

CONSOMMATION: **400ml = 2m<sup>2</sup>** en 1 couche

400ml 520 3





21775-02 - Emb 39199B



**Groupe V33** BP1 - 39210 DOMBLANS

Service technique: 03 84 35 01 11

www.cecil.fr



## **TECHNOLOGIE**

Formule hautement chargée en zinc pour protéger les métaux de la corrosion. Spécialement élaborée pour l'environnement industriel.

#### **FONCTION**

Ravive et traite tous les supports métalliques même rouillés.

# DESTINATION

Tous métaux: constructions métalliques, tuvauteries... Intérieur/ extérieur.

## MODE D'EMPLOI

Tous les travaux de peinture seront réalisés selon les règles de l'art. Les fonds doivent être propres, secs et préparés conformément au DTU 59.1 (norme NF P 74-201).

Tout corps gras entrainera le décollement de la peinture.

- Sur des fonds neufs : dérocher votre support à l'acide pour assurer une bonne adhérence.
- Sur des fonds anciens : éliminer les parties rouillées non adhérentes, lessiver, rincer puis égrener et dépoussiérer.

Pour plus d'informations, consulter la fiche technique.

## **APPLICATION**

- 1. Retirer la bague de sécurité située sous la buse.
- 2. Secouer l'aérosol pendant 1 minute jusqu'à entendre la bille de mélange.
- 3. Tenir l'aérosol à une distance de 25 cm du support à peindre.
- 4. Une deuxième couche est nécessaire pour apporter toutes les propriétés de la peinture.
- 5. Purger l'aérosol tête en bas en appuyant quelques secondes sur la buse.

Agiter régulièrement pendant l'application. Appliquer de fines couches pour éviter les surcharges.

# **PRÉCAUTIONS** D'EMPLOI







#### **DANGER**

H222 : Aérosol extrêmement inflammable, H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H319: Provoque une sévère irritation des yeux. H411 : Toxique pour

les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH066 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 : Tenir hors de portée des enfants. P210 : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211: Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251: Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P271 : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P410+P412 : Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. P501 : Éliminer le contenu/récipient dans une déchetterie (contacter la collectivité locale).

UFI: YD20-000C-E004-0V45