

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 = 2m² en 1 couche

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, tuyauteries...
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 décolllement 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 : YD20-00QC-E004-QV45

400ml 520 3



Groupe V33
BP1 - 39210 DOMBLANS

Service technique :
03 84 35 01 11

www.cecil.fr



121775-02 - Emb 39199B

