

## AVANTAGES CHANTIER

- Forte résistance hautes températures
- Haut pouvoir couvrant
- Actif anti rouille

## CONSEIL PRO

Une application parfaite  
= mouvements amples et  
réguliers

### CONDITIONS D'APPLICATION :

entre 12°C et 25°C

### SECHAGE

(20°C/65% hr) :

Entre deux couches : **10 min**

Complet : **20 min**

### CONSOMMATION :

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

## TECHNOLOGIE

Formulée avec des résines silicones et des pigments résistants aux températures élevées.

## FONCTION

Peinture thermorésistante idéale pour les installations industrielles, canalisations, chauffe eaux, conduits de cheminée, poêles à bois.

## DESTINATION

Sur tous métaux.  
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 la décollement de la peinture.  
Utiliser l'aérosol à l'abri du vent dans un endroit bien aéré.

- **Sur des fonds neufs** : dégraisser votre support à l'acétone pour assurer une bonne adhérence, égrener puis dépoussiérer votre support.
- **Sur des fonds anciens** : éliminer les parties non adhérente (rouille...), lessiver, rincer, égrener puis 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 en fines couches pour éviter les surcharges**

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI



**DANGER** - Contient Acétate de n-butyle; Acétate d'éthyle; Hydrocarbures, C6, isoalcanes, <5% n-hexane; Acides gras insaturés en C14-18 et C16-18, maléates; anhydride maléique. H222 : Aérosol extrêmement inflammable. H229 : Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H315 : Pro-

voque une irritation cutanée. H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. H319 : Provoque une sévère irritation des yeux. H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges. H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. 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 : 6720-00AJ-T005-D5Y1

400ml 520 3



**Groupe V33**

BP1 - 39210 DOMBLANS

Service technique :

**03 84 35 01 11**

**www.cecil.fr**



121776-02 - Emb 39199B

