

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 = 2m² 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 Acétone; Acétate d'éthyle; Hydrocarbures, C6, isoalcanes, <5% n-hexane. H222 : Aérosol extrêmement inflammable. H229 : Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H315 : Provoque une irritation 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).

400ml **520** 3



Groupe V33
BP1 - 39210 DOMBLANS

Service technique :
03 84 35 01 11

www.cecil.fr



UFI : TA20-H00Y-300N-1HJ3