

## AVANTAGES CHANTIER

- Adhérence tous matériaux
- Fort pouvoir couvrant
- Tendu parfait

## CONSEIL PRO

Grâce à la buse technique, 2 positions sont possibles pour adapter l'application à tous les supports, même les moins accessibles

1 pression légère  
= jet fin

1 pression forte  
= jet large



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

SECHAGE  
(20°C/65% hr) :

Entre deux couches : **15 min**  
Complet : **2 h**

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

## FONCTION

Pour tous les travaux de peinture et de retouche : utilisation domestique (meubler, objet...) ou industrielle (maintenance, signalisation, sécurité). Haute résistance aux chocs, UV et intempéries.

## DESTINATION

Tous matériaux : bois, métaux ferreux et non ferreux, plastique, pierre, alu, zinc, galva...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 entraînera la décollement de la peinture. Utiliser l'aérosol à l'abri du vent dans un endroit bien aéré et protéger les surfaces qui ne sont pas à peindre. Sur des fonds neufs égrener légèrement puis dépoussiérer. Sur le galva dérocher votre support à l'acide pour assurer une bonne adhérence. Sur des fonds anciens, éliminer les parties non adhérentes, lessiver, rincer puis égrener et dépoussiérer. Pour plus d'informations, consulter notre 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. Appliquer de fines couches en réalisant des mouvements réguliers pour éviter les surcharges.
5. Une deuxième couche est nécessaire pour apporter toutes les propriétés de la peinture.
6. 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** - Contient Acétate d'éthyle; Acétate de n-butyle; acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle; Cobalt bis(2-éthylhexanoate). EUH211 : Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses

peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. H222 : Aérosol extrêmement inflammable. H229 : Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H317: Peut provoquer une allergie cutanée. H319 : Provoque une sévère irritation des yeux. H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges. 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. 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 : PX00-DOYM-600R-F272

400ml 520 3

**Cecil**  
PROFESSIONNEL

**Groupe V33**  
BP1 - 39210 DOMBLANS

Service technique :  
**03 84 35 01 11**

**www.cecil.fr**



121755-02 - Emb 39199B



3 381426 095663