

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 = 2m² en 1 couche

FONCTION

Pour tous les travaux de peinture et de retouche : utilisation domestique (meuble, 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 égréner 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 égréner 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. EUH208: Contient Cobalt bis(2-ethylhexanoate); anhydride maléique. Peut produire une réaction al-

lergique. H222 : Aérosol extrêmement inflammable. H229 : Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. 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 perfo-
rer, 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 : CF10-F040-100Q-E3QF

400ml 520 3

Cecil
PROFESSIONNEL

Groupe V33
BP1 - 39210 DOMBLANS

Service technique :
03 84 35 01 11

www.cecil.fr



121757-02 - Emb 39199B



3 381426 095687