



Cecil

PROFESSIONNEL

PARAL

400ml

AEROSOL TOUS MATERIAUX



AÉROSOL TOUS MATERIAUX – Pour les travaux de peinture et de retouches.

- EXCELLENT POUVOIR COUVRANT
- ADHERENCE MULTI-SUPPORTS
- TENDU PARFAIT
- HAUTE RESISTANCE AUX CHOCS, AUX INTEMPERIES ET AUX UV
- BUSE TECHNIQUE : JET AJUSTABLE



1 pression
légère = jet fin



1 pression forte
= jet large

DESTINATIONS

Intérieur / Extérieur

SUPPORTS

Tous matériaux : bois, métaux ferreux et non ferreux, plastique, pierre, alu, zinc, galva...

TECHNOLOGIE

Formule alkyde pour une adhérence et une résistance parfaite sur tous supports. Forme une barrière étanche à l'humidité, idéale pour protéger de la rouille sur les supports métallisés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Volume** : 400 ml
- **Composition** : résine alkyde
- **Diluant** : solvant
- **Épaisseur film sec** : 20 µm
- **Rendement** : 2m² pour 400ml
- **Séchage** : 20°C/65%HR
Recouvrable: 15 minutes
Complet : 2h
A cœur : 15 jours
- **Coloris** : 16 coloris
- **Aspect** : satin, mat, brillant
- **Nettoyage** : White Spirit
- **Stockage** : Maximum 50°C
- **Conditions d'application** : entre 12°C et 25°C
- Ne jamais placer l'aérosol sur une source de chaleur.
- Conserver l'aérosol dans un endroit sec bien ventilé, à l'abri du rayonnement solaire direct.

FONCTIONS

La peinture aérosol tous supports PA RAL est idéale pour les travaux de peinture et de retouche sur tous types de matériaux.

Elle peut être employée pour une utilisation domestique, en décoration sur du mobilier et différents types d'objets ou en milieu industriel pour les travaux de maintenance, de signalisation ou de sécurité.

CONSEIL PRO

***Agiter régulièrement l'aérosol pendant l'application.
Appliquer des couches fines pour éviter les surcharges de peinture.***

MODE D'EMPLOI

ETAT DU SUPPORT	PRÉPARATION	APPLICATION	CONSEIL
Sur fonds anciens	<ul style="list-style-type: none">■ Éliminer les parties non adhérentes, lessiver, rincer.■ Égrener légèrement puis dépoussiérer.	<ol style="list-style-type: none">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.	<ul style="list-style-type: none">■ Agiter régulièrement pendant l'application.■ Appliquer de fines couches pour éviter les surcharges.
Sur fonds neufs	<ul style="list-style-type: none">■ Égrener légèrement puis dépoussiérer.■ Sur galva dérocher votre support à l'acide pour assurer une bonne adhérence, rincer.	<ol style="list-style-type: none">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.	

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Le support doit être propre, sec, préparé conformément au DTU 59.1 (norme NFP 74-201). Tout corps gras entrainera le décollement de la peinture.

Recouvrir et protéger les parties qui ne sont pas à peindre.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com