



# Cecil

PROFESSIONNEL



## PA 650 400ml

**AÉROSOL HAUTE TEMPERATURE**



**AÉROSOL TECHNIQUE – Thermorésistante – résiste jusqu'à 650°C**

- PEINTURE THERMORESISTANTE
- ADHERENCE PARFAITE TOUS METAUX
- HAUT POUVOIR COUVRANT
- ACTIF ANTIROUILLE
- RESISTANCE JUSQU'A 650°C

### DESTINATIONS

Intérieur / Extérieur

### SUPPORTS

Métaux ferreux et non ferreux

### TECHNOLOGIE

Formulé à base de résines alkydes modifiées au silicone et pigments thermorésistants pour protéger et décorer les métaux ferreux soumis à des températures élevées jusqu'à 650°C.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Volume** : 400 ml
- **Composition** : résine silicone
- **Diluant** : white spirit
- **Brillance** : >10% sous 60°
- **Épaisseur film sec** : 15 µm
- **Rendement** : 2m<sup>2</sup> pour 400ml
- **Séchage** : 20°C/65%HR  
Recouvrable: 10 minutes  
Complet : 20 minutes
- **Coloris** : 2 teintes
- **Aspect** : MAT
- **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 PA 650 est une peinture thermorésistante prévue pour les travaux de maintenance et les retouches sur les installations industrielles, canalisations, chauffe-eaux, conduits de cheminée, poêles à bois...

## 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"><li>■ Éliminer les parties non adhérentes (rouille...), lessiver, rincer.</li><li>■ Égrener puis dépoussiérer votre support.</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Retirer la bague de sécurité située sous la buse.</li><li>2. Secouer l'aérosol pendant 1 minute jusqu'à entendre la bille de mélange.</li><li>3. Tenir l'aérosol à une distance de 25 cm du support à peindre.</li></ol>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Agiter régulièrement pendant l'application.</li></ul>
Sur fonds neufs	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Dégraisser votre support à l'acétone pour assurer une bonne adhérence.</li><li>■ Égrener puis dépoussiérer votre support.</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>4. Une deuxième couche est nécessaire pour apporter toutes les propriétés de la peinture.</li><li>5. Purger l'aérosol tête en bas en appuyant quelques secondes sur la buse.</li></ol>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Appliquer de fines couches pour éviter les surcharges.</li></ul>

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

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

Ne pas utiliser sur des supports en contact direct avec les flammes.

**Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.**

Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)