



# PEINTURE HAUTE TEMPÉRATURE

## PA 650

### INTERIEUR / EXTERIEUR

- ▶ Peinture résistante jusqu'à 650°C
- ▶ Adhérence parfaite sur tous métaux
- ▶ Haut pouvoir couvrant
- ▶ Actif antirouille

### CARACTÉRISTIQUES

Volume : 400 ml

Composition : résine silicone

Diluant : white spirit

Épaisseur film sec : 15µm

Brillance : > 10% sous 60°

Rendement : 2m<sup>2</sup> pour 400ml

Séchage : 20°C/65%HR

Recouvrable: 10 minutes

Complet : 20 minutes

Nettoyage : acétone

Conditions d'application : entre 12°C et 25°C

Coloris : 2 teintes

Aspect : mat

Stockage : Maximum 50°C

Ne jamais placer l'aérosol sur une source de chaleur.

Conserver l'aérosols dans un endroit sec bien ventilé, à l'abri du rayonnement solaire direct.

### CONSEILS PRO

Agiter régulièrement l'aérosol pendant l'application.

Appliquer des couches fines pour éviter les surcharges de peinture.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

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)

### TECHNOLOGIE

Formulée 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.

### FONCTION

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...

### CONDITIONS D'APPLICATION

Conditions idéales d'application entre 12°C et 25°C, par temps sec, dans un endroit bien aéré et à l'abri du vent.

### MODE D'EMPLOI

Le support doit être propre, sec, préparé conformément au DTU 59,1 (norme NF P 74-201). Tout corps gras entrainera le décollement de la peinture. Recouvrir et protéger les parties qui ne sont pas à peindre.

SUPPORTS	TRAVAUX PREPARATOIRES
Fonds neufs	Dérocher à l'acétone pour assurer l'adhérence puis égrener et dépeussier le support
Fonds anciens	Eliminer les parties rouillées non adhérentes, lessiver, rincer puis égrener et dépeussier

### 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.

**Agiter régulièrement pendant l'application.**

4. Une deuxième couche est nécessaire pour apporter toutes les propriétés de la peinture.
5. Après utilisation, purger l'aérosol tête en bas en appuyant quelques secondes sur la buse.

**La performance et la résistance optimales sont obtenues après 15 jours de séchage.**