



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 : 2m² 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

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.