

P533

Peinture noire haute température en aérosol

- **Performante, elle assure une protection anti corrosion grâce à son haut pouvoir couvrant.**
- **Résistante, elle est idéale pour les équipements industriels soumis à haute température (jusqu'à 500°C en pointe et 200°C en continu), à l'oxydation et à la corrosion saline.**
- **Pratique, l'aérosol s'utilise dans toutes les positions en intérieur comme en extérieur.**

Caractéristiques physico-chimiques

Point éclair : < 21°C

Aspect : noir mât (pigment résistant à la chaleur)

Séchage :

- Hors poussière : 4 minutes.
- Sec au toucher : 2 heures en fonction de la température ambiante
- Séchage au four : 10 minutes à 200°C

Domaines d'utilisation :

S'utilise pour la protection et la décoration des métaux soumis à de hautes températures tels que les pots d'échappement, plaques et tabliers de cheminées, radiateurs, chaudières, tôles d'acier, fours, étuves,...

Mode d'emploi :

Les surfaces à pulvériser doivent être parfaitement dégraissées aux solvants avec S246. Eliminer les éventuelles traces de rouille par brossage ou ponçage. Puis essayer et/ou sécher à l'air comprimé.

Bien agiter l'aérosol pendant au moins 1 minute, pulvériser à 15 cm de la surface. Appliquer en 2 couches croisées tout en agitant l'aérosol pendant l'application.

Une cuisson au four à 200°C renforcera la résistance aux brouillards salins.

Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension.

Utilisable uniquement hors tension. Attendre au moins 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.

Précautions d'emploi et de stockage :

Récipient sous pression. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé à l'abri du soleil, de la pluie et du gel dans un endroit frais et aéré et hors de la portée des enfants.

Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné.

Conditionnement :

Référence produit :

AE533carton de 12 aérosols de 500 ml

Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet (www.quickfds.com ou www.phem.fr). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



500mL



Systeme de management
qualité & environnemental
certifié