



PEINTURE HAUTE TEMPERATURE

Références	470
Couleur	Anth

Description produit

Ce sont des peintures thermorésistantes utilisables sur des surfaces exposées à de très hautes températures telles que : conduites de vapeur, moteurs, canalisations d'échappement, radiateurs, etc.

Les revêtements peuvent être en acier neuf, nu, grenailé ou rouillé ou bien, peints à condition d'être correctement préparés avant utilisation des peintures HT.

Caractéristiques du produit

- ❖ Volume : 500 ml NET
- ❖ Conditionnement : 1 carton de 12 produits
- ❖ Liant : Résine siliconée
- ❖ Pigment : Couleur résistant à la température
- ❖ Résistance à la chaleur : Jusqu'à 650°C en pointe
- ❖ Pouvoir couvrant : 1 à 2m² par couche selon l'objet et la méthode utilisée
- ❖ Température d'utilisation idéale : entre 15 et 25°C.
- ❖ Temps de séchage : à 23°C et à un taux d'humidité relatif de 65%
- ❖ Sec hors poussière : après 5 à 10 minutes
- ❖ Sec au toucher : Après 10 à 15 min
- ❖ Durci à cœur : Après 30-60 minutes (200°C)
- ❖ Excellente adhérence
- ❖ Haute résistance à l'essence, aux produits chimiques
- ❖ Stocker les aérosols entre 15 et 25°C, **à l'abri de l'humidité**
- ❖ Garantie technique : Durée de stockage avant utilisation de 12 mois



Instructions d'utilisation

1. La surface doit être propre, sèche et sans graisse
2. Enlever le vieux vernis, la rouille puis poncer.
3. Bien agiter avant utilisation pendant 2min et pulvériser sur un échantillon.
4. Vaporiser à 25-30 cm du support.
5. Après séchage, chauffer pendant 30 à 60min à au moins 20°C pour durcir la couche de peinture. Pendant la phase de durcissement, la peinture produira des émanations.
6. Après utilisation, nettoyer la valve

Recommandations générales d'utilisation

- ❖ Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C
- ❖ Tenir éloigné de toute source d'ignition, de chaleur et du rayonnement direct du soleil
- ❖ Ne pas fumer
- ❖ Ne pas percer l'aérosol
- ❖ Ne pas brûler l'aérosol
- ❖ Consultez nos Fiches de Données de Sécurité gratuitement sur notre site internet www.technimafrance.com



Dernière
connaissance
activit

Technima
Mark your difference

tes les versions précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos
as l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des règles concernant son
l'utilisation du produit. **Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.**