

FICHE TÉCNIQUE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT	SPRAY ANTI-CALORIQUE 600°C ALUMINIUM, 400 ml
RÉFÉRENCE	110105
DISTRIBUTEUR	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
ADRESSE	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
VILLE	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
TEL	+ 34 93 860 49 23
FAX	+34 93 871 23 36
E-MAIL	info@bossauto.com
WEB	www.bossauto.com

2. DESCRIPTION

Peinture haute température de qualité supérieure, pour le traitement de supports traités et non-traités ainsi que des supports qui sont exposés à de très hautes températures.

3. PROPRIETES DU PRODUIT

Propriétés du produit
Usage intérieur et extérieur
Résistant à la chaleur
Résistant à l'essence, aux produits chimiques et aux conditions extérieures
Excellente adhérence

4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Volume :	400 ml
Base :	résine polyester
COV :	à peu près 95 % w/w
C (omposants) O (rganiques) V (olatiles)	
Extrait sec :	à peu près 5 % w/w
Brillance :	mat
Rendement	1,25 à 1,75 m ²
Sec hors poussière :	après 5 à 10 minutes
Sec au contact :	après 10 à 15 minutes
Sec à coeur / à repeindre :	après 30 à 60 minutes (160°C)
Résistance à la chaleur	600 °C

4. MODE D'EMPLOI

Avant utilisation, lire et suivre scrupuleusement les indications sur l'emballage.

Pré-traitement

La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Éliminer la rouille et les restes de vieilles peintures, ensuite poncer légèrement. Ne pas appliquer de primer!

Peindre

La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Mettre l'aérosol à une température ambiante. La température d'application idéale se situe entre 15 à 25°C. Avant l'application, bien agiter l'aérosol pendant au moins 2 minutes et peindre un échantillon au préalable. La distance de vaporisation de l'objet à peindre se situe entre 25 et 30 cm.

Appliquer la peinture haute température en plusieurs couches fines. Avant l'application de la couche suivante bien agiter de nouveau l'aérosol. Laisser sécher une heure à une température ambiante. Ensuite chauffer l'objet peint de 30 à 60 minutes (à 160°C) pour faire durcir à cœur la couche de peinture. Pendant le processus de durcissement une fumée se forme de la peinture.

Après usage, purger la valve en vaporisant bombe renversée (à peu près 5 secondes).

Le temps de séchage dépend de la température et de l'humidité atmosphérique ainsi que de l'épaisseur de la couche appliquée.

Les informations techniques sont conformes à notre expérience. Nous assurons la qualité du produit ; cependant, les conditions d'usage ne sont pas sous notre contrôle et nous ne pouvons pas assumer aucune responsabilité des résultats obtenus.