



## HAUTE TEMPERATURE ANTICO 889



### Peinture haute température résistant à 350°C



**Définition :** Pouvoir anticorrosion et bonne résistance à l'eau  
Bonne adhérence.  
AFNOR T 30 003 - Famille 1 - Classe 10c

**Destination :** - Application sur étuves, fours, chaudières...  
- Aciers dégraissés - Ne pas appliquer sur wash primer

#### Caractéristiques d'identification :

<b>Présentation</b>	Peinture liquide mono composante
<b>Nature</b>	Résine haute température
<b>Aspect</b>	Mat
<b>Teinte</b>	Gris anthracite, noir, alu
<b>Extrait sec en poids</b>	(34+/-3) %
<b>Extrait sec en volume</b>	(19+/-3) %
<b>Teneur en COV</b>	Nous consulter
<b>Densité</b>	1.07 +/-0,05 variable selon les teintes
<b>Séchage à 20°C, HR 60% et 30 um sec</b>	Hors poussière : 10 min
	Manipulable : 20 min
	<b>Le film atteint sa dureté définitive et sa résistance lors de la 1ère montée en température. Un étuvage de 80-100°C est préconisé.</b>
<b>Epaisseur recommandée</b>	30 microns
<b>Rendement</b>	Pratique 5 à 6 m <sup>2</sup> par KG de peinture diluée suivant Teinte et mode d'application.
<b>Viscosité livraison</b>	40s CF4 à 20 °C NFT 30.014

**Application :**

	<b>Pistolet pneumatique :</b>	15 à 20 % de diluant T.28 suivant la température
	<b>Pistolet électrostatique :</b>	15 à 20 % de diluant T.28 suivant la température
	<b>Trempe</b>	10-15 % MAXIMUM suivant la température DILUANT : idem ci-dessus

---

**Conditionnement :** 5 Kg - 25 Kg - 196 Kg

---

**Conservation :** 12 mois en bidons d'origine fermés et non entamés  
Stocker dans un local ventilé à une température entre +5°C et 35°C

---

**Hygiène et sécurité :** Consulter : L'étiquette informative de sécurité sur l'emballage  
La fiche de données de sécurité correspondante

---

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Il appartient à notre clientèle de vérifier auprès de nos services qu'elle n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Ces renseignements obtenus dans des conditions expérimentales sont donnés à titre indicatif et n'impliquent aucune garantie de notre part.

Date : 30 décembre 2009