

## HAUTE TEMPERATURE ANTICO 889

VITACOLOR

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 :

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