

## **HAUTE TEMPERATURE 700 C**

**Définition** 

Code Article FT7009005

Nature du produit RESINE SPECIALE HAUTE TEMPERATURE

Famille (NFT 36-003):

Utilisation / destination PROTECTION CONTRE LA CORROSION DES SURFACES EN ACIER

SOUMISES A LA TEMPERATURE, AUX INTEMPERIES, AUX ULTRA- VIOLETS. FOUR, CHEMINEE, CHAUDIERE, TUYAUTERIE, AUTOCLAVE. UN SECHAGE AIR CONVIENT TRES BIEN. APPLICATION

DIRECTEMENT SUR ACIER. TENUE JUSQU'A 700 C DE TEMPERATURE.

Teintes NOIR OU ALUMINIUM

Aspect SATIN

## Caractéristiques physiques

Viscosité de livraison (NFT 30-014) 120 S CA N 4 A 20 C

Masse volumique (NFT 30-020) 1.050 EN NOIR, 1.100 EN ALU

**Extrait sec en poids (NFT 30-084)** 43% (+/-5) EN NOIR, 62% (+/-5) EN ALU **Extrait sec en volume** NOIR : 35% (+/-5) ; ALU : 45% (+/-5)

**Pouvoir couvrant théorique** 4 A 7M /L POUR 60μ

**VOC** < 840 G/L

## Caractéristiques de livraison

**Conditionnement** 5 KG, 25 KG **Point éclair** >23 C

**Code transport** CLASSE 3, GROUPE 3.3, ONU : 1263, IMDG : 3372

Veuillez vous assurer de la validité de la fiche technique en votre possession. Il importe à l'utilisateur de vérifier que le produit ainsi que la teinte répondent à son cahier des charges et de faire un essai préalable pour validation. Ces informations sont fournies de bonne foi, à titre indicatif, et ne sauraient entrainer en rien notre responsabilité. Cette fiche annule et remplace toute édition précédente. La fiche de données de sécurité est fournie sur demande.

1/2

Fiche 0562.006 (005B) - Révision : HAUTE TEMPERATURE 700°C 26/10/2016

## **Utilisation** Support DEGRAISSAGE, PONCAGE: P 380 - P 400 Préparation BROSSE / ROULEAU: PRET A L'EMPLOI PISTOLET: EN VOLUME: FINITION HAUTE TEMPERATURE 700 C 100 PARTS DILUANT W19 OU L900 SANS CMR 10 A 20 PARTS Dilution à adapter en fonction de l'utilisation. A réaliser selon les règles de l'art Viscosité d'application 25 A 35 S CA N 4 A 20 C Application / règlage (Pistolet) Diam. Buse (mm) Pression (bar) Nbre passes Pneumatique 1 - 1.53.5 - 5 1 - 2 **Epaisseur** SECHE: 60µ HUMIDE: 130 µ 10 C < TEMPERATURE < 30 C HYGROMETRIE < 80% Désolvantation 15 MINUTES A 20 C Séchage HORS POUSSIERE: 10 A 15 MINUTES A 20 C SEC AU TOUCHER: 30 A 40 MINUTES A 20 C RECOUVRABLE EN 24 HEURES

Notes:

Conservation

POUR OBTENIR LA RESISTANCE MAXIMALE, IL EST CONSEILLE D'ETUVER PENDANT 2 HEURES A 180 C. PREVOIR 3 JOURS AVANT LA MISE EN SERVICE ET UNE MONTEE LENTE EN TEMPERATURE.

Veuillez vous assurer de la validité de la fiche technique en votre possession. Il importe à l'utilisateur de vérifier que le produit ainsi que la teinte répondent à son cahier des charges et de faire un essai préalable pour validation. Ces informations sont fournies de bonne foi, à titre indicatif, et ne sauraient entrainer en rien notre responsabilité. Cette fiche annule et remplace toute édition précédente. La fiche de données de sécurité est fournie sur demande.

STOCKAGE: 24 MOIS EN EMBALLAGE D'ORIGINE - STOCKE ENTRE 10 ET 30 C