

Feuille technique XMPA Juin-09

# **Peinture Anticalorique**

### 1. DESCRIPTION DU PRODUIT

#### Classe de produit

La peinture anticalorique est un émail formulé avec résines synthétiques et pigments spéciaux capables de résister à des hautes températures.

Idéal pour protéger et décorer toutes sortes des surfaces exposées à des températures élevées, comme les poêles, cheminées, carters de moteurs, tube d'échappement, machines, etc. Couleur noir mat. Résistante aux hautes températures jusqu'à 600°C en continu.

#### **Avantages**

- Excellente résistance aux très hautes températures.
- Aucun apprêt nécessaire.
- Lavable et résistant aux chocs, aux frottements et à la chaleur.
- Excellent comportement devant la plupart d'agents chimiques.
- Résistante aux taches d'alcool, de l'essence, de graisses, de substances,
- Excellent nivellement et brossabilité.
- Séchage rapide : 50 minutes.
- Très élastique. Ne se lézarde ni s'écaille.
- Haut rendement.
- Grande capacité d'adhérence.
- Faible odeur à l'application. Une fois que la peinture est sèche, elle ne sent pas.
- Sans plomb ni chromates.

#### Couleurs

Noir Mat

### Type d'emballage

375 ml

# 2. DONNÉES TECHNIQUES

#### Rendement:

Jusqu'à 10 m<sup>2</sup>/litre.

#### Point éclair :

>25°C

#### Temps de recouvrement :

50 minutes

#### Nettoyage des outils:

Avec Dissolvant Oxirite

Dû à la formulation spéciale de la peinture, d'autres dissolvants ne donneront pas un résultat correct.

#### 3. MODE D'EMPLOI

# Préparation des surfaces

Les surfaces doivent être propres et sèches avant l'application de la peinture. On doit enlever toute saleté, graisse ou vernis ancien mal fixé, à l'aide de dissolvant ou décapant, s'il est nécessaire. Un ponçage préliminaire de la surface augmente la rugosité de celle-ci, en favorisant l'adhérence du produit.

#### Mode d'emploi

Les surfaces doivent être froides avant l'application.

Remuer bien la peinture et appliquer une première couche à la brosse ou au pistolet.

Pour laisser une finition plus lisse il convient d'appliquer une deuxième couche, après 50 minutes, selon les conditions ambiantes.

Il faut attendre au lendemain avant de soumettre à la chaleur.

Les outils et les taches se nettoient avec le Dissolvant Oxirite.

# 4. QUALITÉ ET GARANTIE DE QUALITÉ EFFICACITÉ

Ce produit a été développé avec la qualité maximale et fiabilité conformément aux standards de fabrication et de contrôle de leurs propriétés. Il s'agit d'un produit très efficace, qui possède des caractéristiques innovantes grâce à la soigneuse fabrication et aux matières premières exclusives qui lui attribuent des performances exceptionnelles. Xylazel, S.A., garantit la qualité du produit, son efficacité et la durée,

pourvu qu'on respecte toutes les spécifications de cette fiche technique.

#### 5. INDICATIONS SPÉCIALES

Pour le stockage et la manipulation, il faut tenir compte des lois existantes de stockage et de transport, celles visée à l'eau et à l'air. Ne pas stocker en dessous de 5°C, ou supérieure à 30°C. Empêcher que le produit atteint les cours d'eau.

Les surfaces traitées ne doivent pas être en contact avec l'eau potable ou la nourriture. Elles ne sont pas appropriées pour une immersion permanente.

#### 6. CONDITIONS GÉNÉRALES

Les données fournies à caractère général sont seulement indicatives. Ils offrent une description des nos produits et informent à l'usager sur l'application et l'utilisation. Ici nous ne pourrons pas couvrir tous les cas individuels, dû aux conditions de travail et à que les matériaux affins sont très variés et différents. En cas de doute, nous vous recommandons d'effectuer vos propres tests ou de consulter notre Service technique.

Nous répondons de l'invariable haute qualité de nos produits, conformément aux dispositions des nos Conditions Générales de Vente et Livraison.













