

Produits anti-corrosion

• Endolac® 251.02

Peinture bouche-pores destinée à la protection de pièces métallisées au zinc, elle est destinée à la protection des accessoires métalliques (vannes, raccords, etc.).

Cette peinture est dérivée des bitumes de pétrole, exempte de phénol.

Consommation moyenne : trempé : 8,4 m ² /kg soit 11,1 m ² /l pour 50 µm secs
Conditionnement : bidon de 25 kg
Couleur : noir

• Intertol BS 10

Peinture bouche-pores destinée à la protection de pièces métallisées au zinc. Peinture destinée à la protection des accessoires métalliques (vannes, raccords, etc.).

Cette peinture est dérivée des bitumes de pétrole, exempte de phénol.

Consommation moyenne :
• Brosse/rouleau : 5,2 m ² /kg soit 7 m ² /l pour 80 µm secs
• Pistolet airless : 2,8 m ² /kg soit 3,7 m ² /l pour 150 µm secs
Conditionnement : bidon de 25 Kg ou fût de 220 Kg
Couleur : noir

Produits de collage et jointoyage

• Mastic 886.06

Ce mastic oléo-résineux monocomposant, à base de polymères de synthèse et d'ignifugeants, est utilisé pour les applications suivantes :

- Jointoyage des matériaux isolants cellulaires ou de liège sur installations industrielles fonctionnant à basse ou très basse température
- Jointoyage des panneaux sandwich dans les entrepôts frigorifiques
- Collage et jointoyage des matériaux isolants cellulaires sur tuyauteries d'eau froide ou d'eau glacée
- Confection de joints de dilatation et/ou de contraction en isolation frigorifique.

Consommation moyenne au couteau à mastic/Truelle crantée :

- Collage : 1,5 kg/m² pour une épaisseur de 1 mm
- Jointoyage : 1,5 à 3 kg/m² pour une épaisseur de 1 à 2 mm

Conditionnements :

- Bidon de 25 kg
- Carton de 25 cartouches de 310 cm³

Couleur : beige clair

Température limite de service : - 80°C + 100°C

• Adhesif PIL 871.01

Cet adhésif monocomposant, à base de copolymère acrylique en émulsion aqueuse, est utilisé pour les applications suivantes :

- Collage des panneaux semi-rigides ou rigides de laine de verre ou de roche sur gaines de conditionnement d'air
- Collage des matériaux isolants fibreux sur installations industrielles

Consommation moyenne : truelle : 350 g/m² env.

Conditionnement : bidon de 7 Kg

Couleur : blanc crème

Température limite de service : - 25°C + 75°C

Produits de collage et jointoyage

• Adhesif 888.01

Ce mastic adhésif polyuréthane sans solvant, présenté en deux composants pré-dosés.

Excellent "tack", compatible avec les polystyrènes, polymérise même à 0°C, reste souple après polymérisation et ne présente pas de retrait. Adhésif inodore et à très faible teneur en chlorures extractibles à l'eau.

Ce produit est utilisé pour le collage et éventuellement jointoyage des matériaux isolants cellulaires et du liège expansé :

- Sur installations industrielles et capacités de stockage en service froid ou cryogénique
- Sur gaines métalliques de conditionnement d'air.
- Sur écran pare vapeur dans les entrepôts frigorifiques et les enceintes aérauclimatiques

Assemblage de matériaux isolants cellulaires entre eux pour la préfabrication de pièces de forme en atelier.

Consommation moyenne : truelle crantée : 2,7 kg/m ²
Conditionnement : bidon (A+B) : 10 kg
Couleur : vert
Température limite de service : - 196°C à + 150°C

Revêtements pare-vapeur

• Tarkogel 262 EPAIS

Emulsion stabilisée de bitume de pétrole en phase aqueuse.

Le TARKOGEL® 262 Epais est utilisé comme :

- Ecran pare vapeur en chambres de réfrigération ou de conditionnement
- Collage en vertical de panneaux isolants légers : fibreux ou mousses plastiques sur maçonnerie
- Protection des isolations thermiques sur tuyauteries en caniveaux non inondables et en galeries techniques ventilées.

Consommation moyenne : gant/truelle : 2 kg/m²/couche - Nombre de couches : 2

Conditionnement : bidon de 20 kg

Couleur : noir

Température limite de service : - 20°C + 40°C

• Isolarm IGN 671.65

Enduit solvanté à base de bitume de pétrole modifié par des polymères.

L'ISOLARM® IGN 671.65 Pâteux permet de répondre aux exigences du DTU 45.2 pour l'isolation thermique des circuits, appareils et accessoires.

Ce produit est un écran pare-vapeur non inflammable :

- Sur isolant thermique pour installations industrielles fonctionnant en basse température
- Sur isolant thermique pour circuits d'eau glacée/eau froide en climatisation
- Dans les chambres de congélation traditionnelles
- Dans les chambres chaudes (tunnels de séchage, séchoirs, salles de fermentation...).

Consommation moyenne : gant/spatule : 1,5 kg/m²/couche - Nombre de couches : 2

Conditionnement : bidon de 25 Kg

Couleur : noir

Température limite de service : - 40°C + 80°C

Revêtements pare-vapeur

• Gelocarb M1

Emulsion stabilisée de bitume de pétrole en phase aqueuse.

Le GELOCARB® M1 permet de répondre aux exigences du DTU 45.2 pour l'isolation thermique des circuits, appareils et accessoires dont la température de service est supérieure à 0°C et inférieure à la température ambiante.

Ce produit est destiné au collage en vertical de panneaux isolants légers : fibreux ou mousses plastiques sur maçonnerie et à la protection des isolations thermiques sur tuyauteries en caniveaux non inondables et en galeries techniques ventilées.

Consommation moyenne : gant/Spatule : 2 kg/m ² /couche - Nombre de couches : 2
Conditionnement : bidon de 20 kg
Couleur : noir
Température limite de service : - 20°C + 40°C

Revêtements de protection

• Flogul® 862.00 Extérieur

Emulsion épaisse de copolymères acryliques en phase aqueuse.

Le FLOGUL® 862.00 permet de répondre aux exigences du DTU 45.2 pour l'isolation thermique des circuits dont la température est supérieure à la température ambiante et jusqu'à + 650°C.

Ce produit est un revêtement de protection des isolations thermiques exposées ou non aux intempéries.

- Sur installations industrielles fonctionnant en service chaud
- Sur tuyauteries chaudes et gaines de conditionnement d'air ou d'extraction

Collage des tissus d'armature sur matériaux isolants.

Consommation moyenne :

- Brosse : 0,5 kg/m²/couche - Nombre de couches : 2
- Pistolet à produit pâteux, gant, truelle : 1,5 kg/m²/couche - Nombre de couches : 2

Conditionnement : bidon de 20 kg

Couleur : blanc. Existe aussi en gris.

Température limite de service : - 35°C à + 85°C

• Flogul® 862.02 Intérieur

Emulsion épaisse de copolymères acryliques en phase aqueuse.

Le FLOGUL® 862.02 Standard permet de répondre aux exigences du DTU 45.2 pour l'isolation thermique des circuits dont la température est supérieure à la température ambiante et jusqu'à + 650°C.

Revêtement non inflammable de protection mécanique et de finition des isolations thermiques sur tuyauteries d'eau chaude ou de vapeur (chauffage urbain, chauffage central, climatisation, plomberie, sanitaire) situées à l'intérieur des locaux.

Consommation moyenne : gant/truelle : 1,5 kg/m²/couche - Nombre de couches : 2

Conditionnement : bidon de 20 kg

Couleur : blanc cassé. Existe aussi en gris clair

Température limite de service : - 25°C à + 85°C

Diluants et solvants de nettoyage

• Diluant 010.04

Le diluant 010.04 est utilisé pour les produits suivant :

- MASTIC 886.06
- ISOLARM

Conditionnement : bidon de 25 Litres

• Solvant 011.02

Le diluant 010.04 est utilisé pour les produits suivant :

- ADHESIF 888.01

Conditionnement : bidon de 25 Litres

• Solvant 014.09

Le solvant 014.09 est utilisé pour les produits suivant :

- ENDOLAC® 251.02
- ISOLARM
- GELOCARB
- INERTOL BS 10
- TARGOGEL

Conditionnement : bidon de 25 Litres