



FICHE TECHNIQUE

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Référence Produit : | SIMAZINC |
| Type de Produit | PRIMAIRE ANTICORROSION RICHE EN ZINC |
| Catalyseur : | |

DOMAINE D'UTILISATION :

Primaire mono-composant anticorrosion à base d'esters époxy, riche en zinc (92% de Zn sur le sec). Permet de réaliser une galvanisation à froid des métaux ferreux. Adaptée aux agressions salines et dans ce cas, demande à être recouverte d'une peinture de finition appropriée. Utilisé dans la marine et l'Industrie lorsque l'on recherche des performances anticorrosion très élevées ou en ambiance agressive.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (à 20°C) :

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Aspect : | Mat |
| Densité : | 2.65 |
| Extrait Sec : | 82 % |
| Dilution : | Diluant SX |
| - brosse / rouleau | 0 à 5% |
| - pistolet pneumatique | 5 à 15% |
| - airless | 0 à 10% |
| Viscosité : | 2500 mPa.s |
| Pot life : | / |
| Sec au toucher | 10 à 15 min |
| Sec | 30 min à 1 h – dur 24 h |
| Temps de recouvrement : | 4 h à 72 h |
| Rendement théorique : | 4 à 6 m ² /kg |

Les indications données dans cette fiche technique ont pour but de vous informer et vous porter conseil, au mieux de nos connaissances, mais ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité. Les indications n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de ventes.



OBSERVATIONS :

A appliquer sur métaux ferreux propre, sain, sec, dégraissé et dépolé en 1 à 2 couches de 60 µ sec maxi par couche. Si besoin sabler ou grenailleur (SA.2,5).

Recouvrable par tous types de finitions, mono ou bi-composant.

HYGIENE ET SECURITE :

Conservation :
Stocker à une température inférieure à 25°C
dans un endroit sec et bien ventilé, éloigné de
toute source d'ignition

1 an en emballage d'origine.

Conditionnement :

25 kg

Teintes

Gris zinc

Les indications données dans cette fiche technique ont pour but de vous informer et vous porter conseil, au mieux de nos connaissances, mais ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité. Les indications n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de ventes.