

## AVEROPOX PHZ PRIMER

### PRESENTATION DU PRODUIT

- DESIGNATION : AVEROPOX PHZ PRIMER
- CLASSIFICATION : Famille I, classe 4a
- NATURE : C'est un primaire antirouille bi composant à base de résine époxy combinée avec un durcisseur polyamide et de pigments anticorrosives de haute qualité, tel que phosphate de zinc.

### UTILISATION

AVEROPOX PHZ PRIMER est un primaire universelle présentant une excellente base d'accrochage sur tout supports en acier, acier galvanisé, aluminium ainsi qu'au bardage pré laqué préalablement préparés.

\*Sur acier décapé au degré Sa 2.5

\*Sur anciens supports déjà peints :on doit éliminer les anciennes peintures non adhérents et la rouille par grattage, brossage ou décapage.

\*Sur métaux non ferreux :on doit balayer à l'abrasif.

AVEROPOX PHZ PRIMER peut être appliquer :

- A la brosse ou au rouleau après dilution de 0 à 2%au Diluant époxy.
- Au pistolet pneumatique après dilution de 5 à 10% au Diluant époxy.
- Au pistolet airless après dilution de 0 à 5% au Diluant époxy

AVEROPOX PHZ PRIMER peut être couvert par des finitions époxydique, polyuréthane et d'autres a nous consulter.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- COULEUR :Gris ;Chamois et autres.
- ASPECT :Mat

# SECTEUR : INDUSTRIEL

- EXTRIAT SEC EN VOLUME :49±2%
- NOMBRE DE COMPOSANTS :2
- RAPPORT DE MELANGE :Volume 85/15
- RENDEMENT THEORIQUE :pour 40µm-50µm :12m<sup>2</sup>/l jusqu'au 10m<sup>2</sup>/l
- EPAISSEUR RECOMMANDE PAR COUCHE :Film sec entre 40 et 50µm  
Film humide entre 85 et 100µm
- RENDEMENT PRATIQUE :dépend du type de support, de la nature des pièces, au personnel qualifié et aussi des conditions et du matériel d'application.

## EMBALLAGE

Kit de 15 L

A :12.750 L

B :2.250 L

## STOCKAGE

1 an, sous l'abri ,et doit être hermétiquement fermé dans son emballage d'origine.

## SECURITE ET HYGIENE

- Produit inflammable
- Travailler dans un endroit aéré
- En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec l'eau puis consulter un médecin
- La poussière engendrée par le ponçage et décapage de la peinture est dangereux pour la santé.
- Ne pas jeter les résidus dans les égouts.
- Ne pas laisser à la portée des enfants.