

EPOTANK

EPOTANK est une peinture epoxydique, riche en phosphate de zinc. Elle assure une haute protection antirouille des métaux zingués, alliages et des structures ferreuses.

UTILISATION

En protection des structures métalliques en intérieur ou extérieur en ambiance industrielle. En travaux neufs ou d'entretien.

PREPARATION

Le support doit être sain propre et dégraissé sans souillure, ni oxydation ni calamine. Peut être appliqué directement sur le support ou bien sur un primaire d'anticorrosion telque Epoxy Zinc ; Epoxy Chromate etc...

PRODUITS ANNEXES

Diluant EPOTANK / Diluant 2K Universel

DONNEES TECHNIQUES

Présentation : Mono-composant

Liant : Epoxy-Ester

Pigmentation : Phosphate de zinc et oxyde de fer

Aspect : Satiné

Couleur : Noir

Densité relative : 1.3 ± 0.1 (Kg/L)

Viscosité (CF6) à 25°C : 65"

Extrait sec en poids : 61.5 +/-3 (%)

Rendement : $\approx 7\text{m}^2/\text{L}$

CONSEILS D'APPLICATION :



Dégraisser à l'aide d'un nettoyant adéquat



Brosse ou Rouleau : 5 à 15% de Diluant EPOTANK
Pistolet pneumatique : 20% à 30% de Diluant EPOTANK



Buse : $\varnothing 1,3 - \varnothing 1,5\text{mm}$ / 3,5 à 4,5 bars



1 à 2 couches
Epaisseur recommandée : 60 μm



Hors poussières à 20°C : 20 minutes
Manipulable : 60 minutes



Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez consulter le service technique d'AIGLOR

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE :

Conditionnement : 5L – 20L

Stockage : 6 mois sous abri à T°_{amb} dans l'emballage d'origine fermé, bien refermer le couvercle après utilisation.