# Codice: 5G6534

# **Epofind AM/16 W**



Prodotto epossidico bicomponente specifico per l'uso in condizioni di immersione

Prodotto epossidico bicomponente specifico per l'uso in condizioni di immersione in soluzioni acquose fino a 120°C di temperatura in continuo. Specifico per il rivestimento interno di pipelines di impianti di "desalinizzazione".

Type de peinture Bicomposant  Type de liant A Poliammidique Epoxy  Type de liant B Ammines  Extrait sec ( en volume) ±2  50%
Type de liant B Ammines
7.
Extrait sec ( en volume) ±2 50%
Viscosité Ford ø 8 à 20°C ±2 Tixotropico
Stockage +23°C (±2)

Application et Dilution	
Application	Brosse-Rouleau-Pistolet
Mélange A+B en volume	4 parti di Sol.A con 1 parte di
	Sol.B
Brosse-Rouleau	10-15% Diluente 765
Pistolet	10-20% Diluente 765
Sec au toucher	4h al tatto , 16h asciutto
Température d'application	Entre +10 C et +40 C
Humidité relative	Moins de 80%
Epaisseur recommandée	50-75 microns secchi per
	mano
Rendement theor. m2/Lt	7-10 m2/l

### PRODOTTO EPOSSIDICO BICOMPONENTE RESISTENTE AD ALTE TEMPERATURE

Rivestimento epossidico bicomponente specificatamente studiato per l'applicazione all'interno di pipelines e serbatoi atti al contenimento e al trasporto di soluzioni acquose di diverso tipo, soluzioni calde fino a 120°C.

### Il rivestimento resiste a temperature continue in immersione fino a 120°C.

Offre un'eccellente adesione al supporto, ottima resistenza alla corrosione e alle temperature nelle condizioni di utilizzo. E' particolarmente indicato per la protezione delle strutture e del piping degli impianti di desalinizzazione.

## **Couleurs**



Couleurs: : ROSSO OX Code couleur:: 5G6534









# **Epofind AM/16 W**

#### PRECAUTIONS DE SECURITE

Avant de commencer l'application de produits de peinture doit être soigneusement observé le symbolisme des risques et les précautions de sécurité sur l'étiquette de chaque boîte et la fiche de securité pour chaque produit disponible sur demande. Pour de plus amples renseignements, s'il vous plaît contactez notre service technique.

#### NOTES

Cette information est fournie au mieux de notre connaissance, cependant, car les conditions d'utilisation de nos produits sont hors de notre contrôle, ces informations ne constitue aucun type de garantie implicite et, dans ce sens, notre société décline toute responsabilité qui peut être liée à une utilisation anormale des produits. Le service technique de notre société est disponible pour toutes les explications relatives à l'utilisation de nos produits. Le pourcentage de dilution et le temps de séchage devraient être considérées comme indicatives seulement, par rapport à une température de 20° C et sont donc sujettes à changer avec les changements de température en présence de conditions particulières ou des autres facteurs déterminant présents au moment de l'application.





