

PATE FIWA FIWA PASTE

	1/1
A.91.21.T7.01	REV C

PRINCIPALES UTILISATIONS

Elément de traversées pont et cloison par système RISE Mastic coupe-feu pour système RISE

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE Standard RISE: **B.51.53.E1.11**

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Mastic à base de silicone

CARACTERISTIQUES

- Hydrofuge
- Ignifuge
- faible dégagement de fumée en cas de combustion.

MAIN USES

RISE sytem penetration for deck and bulckead's element Fire resistant putty for RISE system

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
ı	1 doddingdio	IVIIII CAI y	LIVO I GIINGI	r ngri speca ciait

REFERENCE DOCUMENTS Rise standard :B.51.53.E1.11

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Silicone putty based

CHARACTERISTICS

- watertight
- fire-resistant
- low fumes emission in case of combustion .



Désignation	volume	Masse (g)	Référence objet
Pâte FIWA	Cartouche de 310ml	500	SA032768

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER**

sans

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- Triminox

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Cartouche de 310ml 310ml cartridge

Resp.Standardisation: J. BELLANGER

Le: 24-11-2003

Resp.Fonction Technique: J. BELLANGER

Le: 24-11-2003

Rév: 0 (DAVID G.) Création du document Rév. B : Modification du logo + copyright

Rév. C: (CLF) Changement de logo et de copyright