
	PATE FIWA FIWA PASTE	A.91.21.T7.01		REV C
		STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD		1/1

PRINCIPALES UTILISATIONS Elément de traversées pont et cloison par système RISE Mastic coupe-feu pour système RISE	MAIN USES <i>RISE sytem penetration for deck and bulckead's element</i> <i>Fire resistant putty for RISE system</i>								
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide						
Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft						
DOCUMENTS DE REFERENCE Standard RISE : B.51.53.E1.11	REFERENCE DOCUMENTS <i>Rise standard :B.51.53.E1.11</i>								
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Mastic à base de silicone	MATERIAL / TREATMENT SURFACE <i>Silicone putty based</i>								
CARACTERISTIQUES - Hydrofuge - Ignifuge - faible dégagement de fumée en cas de combustion.	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 <i>CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</i> sans MATERIEL AVEC APPROBATION <i>MATERIAL WITH APPROVAL</i> Sans	FOURNISSEURS / TYPE <i>SUPPLIER / TYPE</i> - Triminox NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i>	ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i> 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
---	--	---