

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

MASTIC D' ETANCHEITE SEALING COMPOUND

A.91.20.T7.01

REV. D

PRINCIPALES UTILISATIONS

En étanchéité du coffrage avant et après coulage de résine

MAIN USES Sealing mould

SHIP **NAVIRE** Tous navires All ships

MATIERE

Mastic époxy 2 composants

Mastic en bande Stript Paste Mastic silicone en pâte

MATERIAL 2 components epo

AUTRES DOCUMENTS

A.91.20.R1.01 et 02 et 03 (Résine de calage)

A.91.49.R3.01 (Produit de coffrage) A.91.43.H3.12 (Produit de décoffrage)

A.91.10.A0.01 (Mélangeuse)

A.19.10.E0.01 (Réservation)

SEE OTHER DOCUMENTS

A.91.20.R1.01 and 02 and 03 (Resin for chocking)

A.91.49.R3.01 (Material to form moulds)

A.91.43.H3.12 (Release agent)

A.91.10.A0.01 (Mixer)

A.19.10.E0.01 (Foam rubber pipe)

Mastic en bande



Mastic silicone en pâte



Désignation	Etat	Fournisseur	Conditionnement	REFERENCE OBJET
REPAIR COMPOUND 6A	Mastic époxy 2 composants	Polyrésine	Kit de 6,8L / 10Kg	6000002917
Mastic PR150	Bande	Polyrésine	Rouleau 10 m	SA029276
Mastic silicone 10200	Pâte	MAK Méditéranée	Pot de 1kg	SA029277



DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the

supplier

No document

AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION:

Sans

CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT:

No agreement

FOURNISSEUR / REFERENCE

SUPPLIER / REFERENCE

NORME DE REFERENCE

Sans

REFERENCE NORM

No

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

COLISAGE

PACKAGING

ETAT DE

CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation **R.GREGOIRE** Le 12/01/2021

Resp. Fonction Technique C. LECOINTE Le 12/01/2021

Rev. D (P. CHANTAZ) - Ajout du mastic époxy 2 composants REPAIR COMPOUND 6A de chez Polyrésine.