

## STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

## MASTIC ÉLASTOMÈRE PYROPOL PYROPOL FLASTOMER MASTIC

A.91.21.R2.03

REV B

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

Mastic élastomère pour joint des caissons

étanches sur méthanier

MAIN USES

Elastomer mastic for joint of airtight casing on LNG

Tanker.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Mastic élastomère, monocomposant, à base

de polysiloxanes.

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Elastomer mastic, monocomponent, a polysiloxan-

based.

**CARACTERISTIQUES** 

Résistance aux flammes (302 minutes à  $\pm$ 

Résistant à la température : -50 à +150°C

Produit : Zwaluw Pyropol 4.78 **Fabricant: Den Braven Sealants**  **CHARACTERISTICS** 

Fire resist (302 minutes at ± 11000°C) Temperature resist : -50 at +150°C Product: Zwaluw Pyropol 4.78 Manufacturer: Den Braven Sealants



Cartouche	REFERENCE ARTICLE
310 ml	SA034054

**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

Type: Zwaluw Pyropol 4.78

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM Rapport d'essai CSTB

93.35163

**ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

**DELIVERY AND CONDITIONNING** STATUS

Cartouches de 310 ml

Resp.Standardisation:

Le: 12/02/04

J. BELLANGER

Le:

Resp.Fonction Technique:

Rév.: 0 (R.GREGOIRE)

Rév. B: Modification du logo + copyright