

## **MASTIC SOUPLE TYPE TEROSTAT MS 930** SUPPLE PUTTY TYPE TEROSTAT MS 930

**CONSOMMABLE** 

A.91.21.E1.03 REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS MAIN USES

-Etanchéité des gaines de ventilation - Impermeability of ventilation ducts

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers | Military | LNG Tanker | High speed craft Passagers Militaire Méthanier Rapide

**DOCUMENTS DE REFERENCE** REFERENCE DOCUMENTS

- Sans -No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Mono-composant extrudable à base de

MS polymère

- Basis composition MS polymer extruded

monocomponent

**CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS** 

PRODUIT / PRODUCT									MISE EN ŒUVRE		
CARACTERISTIQUES  CHARATERISTICS					CONSERVATION				TO MAKE USE OF		REFERENCE OBJET
Composition de base  Basis composition	Consis- tance Consis- tency	Couleur Color	Densité Density	Tenue en température Temperature for use	Inflam- mabilité Inflam- mability	Durée Period	°	Gel Frost	Outil <i>Tool</i>	°C	REFERENCE OBJECT
MS Polymère  MS Polymer	Mastic Putty	Gris <i>Grey</i>	1.5 g/cm³	-50 à +100°C -50 to +100°C	Nulle Without	1 an 1 year	+10 à +25 +10 to +25	Non <i>N</i> o	Pistolet Gun	+5 à +40 +5 to +40	81600001

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur** I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

Sans

**FOURNISSEURS / TYPE** 

SUPPLIER / TYPE HENKEL FRANCE

TEROSTAT MS 930

**DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

ETAT DE LIVRAISON et DE

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

**APPROVAL** 

Approbation de type / type approbation

Sans

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

Cartouche 310 ml Cartouche of 310 ml

CONDITIONNEMENT

Resp.Standardisation: Resp.Fonction Technique:

J.BELLANGER M. HAMON Le: 12/07/2004 Le: 12/07/2004

Rév.: 0 (J.SOULARD) Création du standard

Rév. B: Modification du logo + copyright