

**ELEMENT STANDARD** 

## MASTIC SOUPLE À BASE DE POLYMÈRE FLEXIBLE MASTIC BASED POLYMERE

**CONSOMMABLE** 

A9121E102

**REV** B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Collage souple ,antivibration des métaux Collage de contreplaqué sur plastique ou

metal.

Etanchéïté générale

Collage verre sur aluminium ou inox

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passagers Militaire Méthanier Rapide

Flexible gluing, metal antivibration

Plywoods gluing on plastic or steel

Aluminium or stainless steel glass gluing

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Mono polymère composant

MAIN USES

General waterproof

**CARACTERISTIQUES** 

Polymère mono composant

Classement faible pouvoir propagateur de Classification low flame spread

flamme

**CHARACTERISTICS** 

PRODUIT									EN RE	REFERENCE
CARACTERISTIQUES				CONSERVATION				APPLICATION		ARTICLE
Composition de base	Consistance	Densité	Tenue en temperature	Inflammabilité	Durée	°C	Sensibilité au gel	Outillage	°C	7
Polymère	Mastic	1,5	-30° C +80° C	nulle	9 mois	+10 +25	Non	Pistolet	+5 +40	81600935

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

Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

APPROVAL

Approbation de type / type approbation

-BV

**FOURNISSEURS / TYPE** SUPPLIER / TYPE

Henkel Terostat 935

**NORME DE REFERENCE** REFERENCE NORM

**ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

**DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

- Cartouche plastique de 310ml -Caisse carton

Resp. Standardisation:

R.GREGOIRE Le: 14/11/07

Le:

Resp.Fonction Technique:

Rév. :B (JM L 31/10/07) Supprimé caractéristique couleur ,rajouté approbation BV. Changement de logo et de copyright.