

**ELEMENT STANDARD** 

## **COLLE A BASE DE POLYURETHANE**

**CONSOMMABLE** 

A.91.11.T6.01

**REV B** 

Page 1 sur 1

## PRINCIPALES UTILISATIONS

Collage des gattes acier, surélévation, piètement de parquet, platine étagère, carlingage coffre-fort, aiguilles pour isolation, gattes sanitaires,... Collage du bois sur métal sur rambarde et nez de marche.

MAIN USES

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

Colle bi-composante à base de

polyuréthane

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

**CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS** 

PRODUIT									MISE EN OEUVRE					
CARACTERISTIQUES					CONSERVATION			APPLICATION		TEMPS		Colvent	Tovi	REFE- RENCE
Composition de base	Consis- tance	Cou- leur	Dens.	Inflam- mabilité	Durée	°C	Sen- sibilité au gel	Outilla- ge	°C	De sèche	Ouvert	Solvant Nettoy.	Toxi- cité	ARTICLE
Polyuré- thane	Liquide	Gris	1,6	Non	9mois	+10 +25	Non	Pistolet	+15	Non	10 mn	Diluant	Xn*	80001000

Nota : - Temps de sèche : Temps qui doit s'écouler avant d'assembler les parties à coller (évaporation des solvants

- Temps ouvert : Temps pendant lequel le film de colle appliqué sur un matériau garde son pouvoir collant à froid.

\* Xn : Nocif

**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 - Avec agrément du service médical

**FOURNISSEURS / TYPE** SUPPLIER / TYPE

- HENKEL - Référence : **TEROMIX 400** 

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

Sans

**ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

**DELIVERY AND** 

CONDITIONNING STATUS

- En cartouche de 650 g
- Caisses en carton

Resp.Standardisation:

P. MERRIEN Le: 18.03.97

Le:

Resp.Fonction Technique:

Rév. 1 : (MGD) - Préciser le domaine d'utilisation

Rév. B: (CLF) - Changement de logo et de copyright