

## PROTECTION CATHODIQUE DES CANALISATIONS

PROCEDE ALUMINOTHERMIQUE + ENROBAGE POLYURETHANE

Pour la REALISATION de PRISE de POTENTIEL

### COMPOSITION DU KIT : KP+E 070e



L'ENSEMBLE DU MATERIEL NECESSAIRE EST REUNI DANS UNE MALLETTE, ACCOMPAGNE DE :

- 1 NOTICE D'EMPLOI "HORS GAZ OU SANS DEBIT DE GAZ" ET "AVEC DEBIT DE GAZ"
- CE DESCRIPTIF LISTANT LES COMPOSANTS DU KIT
- 1 NOTICE "PRECAUTIONS A OBSERVER" RAPPELANT LES CONDITIONS ET LIMITES D'USAGE DU PROCEDE

Une date limite d'utilisation figure sur la mallette, ainsi que sur les produits d'enrobage (résine+durcisseur)

### DESCRIPTIF DU MATERIEL DE BRAZAGE TENDRE - ERICO

	<b>1 ENSEMBLE MOULE/SUPPORT COMPRENANT :</b> - 1 MOULE ACIER AVEC BRASURE SN 96 AG - REF. : 4C4-0358. - 1 SUPPORT EN « U » AVEC ENCOCHES POUR FEUILLARD DE MAINTIEN, REF. : 4C4-0404. - 1 JOINT SILICONE REF. : 4C4-0531. - 1 RESSORT REF. : 221083. - 1 CLIP DE MAINTIEN REF. : 4C4-0357. - 1 CLIP DE MAINTIEN RESSORT REF. : 4C4-0423. - 1 MANCHON CUIVRE Ø 6,4X4,3XLG 25 mm POUR CABLE 10 mm <sup>2</sup> UNIQUEMENT.		<b>1 CREUSET GRAPHITE REF. : CACRUCOGDFA.</b> <b>1 COUVERCLE GRAPHITE REF. : B30108D.</b> <b>1 CLIP DE MAINTIEN DE COUVERCLE.</b>
	<b>1 CARTOUCHE DE POUDRE SCELLE INTEGRANT LE SYSTEME D'ALLUMAGE</b> REF : CADWELD PLUS 65/ 231 OF 20		<b>1 TISSU DE PROTECTION KP-TEX.</b> 350X350X0,7 mm MASSE SURFACIQUE : 600 GR/M <sup>2</sup> ( $\pm$ 5%).
	<b>1 FEUILLARD INOX DE MAINTIEN POUR CEINTURAGE DE LA CANALISATION</b> LONGUEUR : 4,2 M.		<b>1 FLACON DE FLUX DECAPANT</b> FONTARGEN . REF. : F6000E
	<b>1 TOILE ABRASIVE DE NETTOYAGE GRAIN 80.</b>		<b>ATTENTION :</b> <b>MATERIEL FOURNI SEPARATEMENT</b> 1 BOITIER ALLUMAGE ELECTRONIQUE. REF. : PLUSCU 165738 AVEC 1 CABLE D'ALLUMAGE 1,80 m

### DESCRIPTIF DU MATERIEL D'ENROBAGE POLYURETHANE - SOPROGA

(DESCRIPTIF TECHNIQUE : VOIR AU DOS)

1 MOULE PVC. DIM : 125x80x70mm.	1 JOINT MOUSSE D'ETANCHEITE Lg 2 m.	4 ELASTIQUES DE MAINTIEN POUR CEINTURAGE DE LA CANALISATION.
1 POT DE RESINE DAMIVAL 13578 OA 05.	1 FLACON DURCISSEUR DAMIVAL 13578 OB 00.	1 PAIRE DE GANTS POLYETHYLENE.
1 SAC POUBELLE		

Photographies non contractuelles

## DONNEES TECHNIQUES DU MATERIEL D'ENROBAGE POLYURETHANE

### MOULE D'ENROBAGE

MATIÈRE : PVC

DIMENSIONS : L 125 X I 80 X H 70 mm

RÉFÉRENCE : EPP/H

### JOINT MOUSSE

MATIÈRE : POLYESTER GRIS, ADHÉSIVE ACRYLIQUE.

DENSITÉ : 50 KG / M3

LONGUEUR : 2 mL

LARGEUR : 30 mm

ÉPAISSEUR : 5 mm

### ÉLASTIQUE DE MAINTIEN

LONGUEUR : 200 mm

LARGEUR : 10 mm

ÉPAISSEUR : 2 mm

### POT DE RÉSINE

MATIÈRE : COMPOSANT A

COULEUR : BLANCHE

RÉFÉRENCE : DAMIVAL 13578 OA 05

POIDS NET : 720 GR +/- 5%

#### EMBALLAGE

MATIÈRE : FER BLANC NU

AVEC ÉTIQUETTE D'INFORMATION SÉCURITÉ

RÉFÉRENCE ET POIDS DU PRODUIT CONTENU

### FLACON DE DURCISSEUR

MATIÈRE : COMPOSANT B

COULEUR : BRUN / ROUGE

RÉFÉRENCE : DAMIVAL 13578 OB 00

POIDS NET : 180 GR +/- 5%

#### EMBALLAGE

MATIÈRE : FLACON EN POLYÉTHYLÈNE

AVEC ÉTIQUETTE D'INFORMATION SÉCURITÉ,

RÉFÉRENCE ET POIDS DU PRODUIT CONTENU

### SPATULE BOIS

POUR MÉLANGE

LONGUEUR : 200 mm

LARGEUR : 20 mm

ÉPAISSEUR : 3 mm

### PAIRE DE GANTS JETABLE

MATIÈRE : POLYÉTHYLÈNE

### SAC POUBELLE

CAPACITÉ : 100L

MATIERE : POLYETHYLENE

Photographies non contractuelles