

PROTECTION CATHODIQUE DES CANALISATIONS PROCEDE ALUMINOTHERMIQUE + ENROBAGE POLYURETHANE Pour la REALISATION de PRISE de POTENTIEL

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



L'ENSEMBLE DU MATÉRIEL NÉCESSAIRES EST RÉUNI DANS UNE MALLETTE, ACCOMPAGNÉ DE :
- 1 NOTICE D'EMPLOI "HORS GAZ OU SANS DÉBIT DE GAZ" ET "AVEC DÉBIT 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

	<p>1 ENSEMBLE MOULE/SUPPORT COMPRENANT : - 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 mm² UNIQUEMENT.</p>		<p>1 CREUSET GRAPHITE REF. : CACRUCGDFA. 1 COUVERCLE GRAPHITE REF. : B30108D. 1 CLIP DE MAINTIEN DE COUVERCLE.</p>
	<p>1 CARTOUCHE DE POUDRE SCELLE INTEGRANT LE SYSTEME D'ALLUMAGE REF : CADWELD PLUS 65/ 231 OF 20</p>		<p>1 TISSU DE PROTECTION KP-TEX. 350X350X0,7 mm MASSE SURFACIQUE : 600 GR/M² (±5%).</p>
	<p>1 FEUILLARD INOX DE MAINTIEN POUR CEINTURAGE DE LA CANALISATION LONGUEUR : 4,2 M.</p>		<p>1 FLACON DE FLUX DECAPANT FONTARGEN . REF. : F6000E</p>
	<p>1 TOILE ABRASIVE DE NETTOYAGE GRAIN 80.</p>		<p>ATTENTION : MATERIEL FOURNI SEPAREMENT 1 BOITIER ALLUMAGE ELECTRONIQUE. REF. : PLUSCU 165738 AVEC 1 CABLE D'ALLUMAGE 1,80 m</p>

DESCRIPTIF DU MATERIEL D'ENROBAGE POLYURETHANE – SOPROGA (DESCRIPTIF TECHNIQUE : VOIR AU DOS)

<p>1 MOULE PVC. DIM : 125x80x70mm.</p>	<p>1 JOINT MOUSSE D'ETANCHEITE Lg 2 m.</p>	<p>4 ELASTIQUES DE MAINTIEN POUR CEINTURAGE DE LA CANALISATION.</p>
<p>1 POT DE RESINE DAMIVAL 13578 OA 05.</p>	<p>1 SPATULE EN BOIS.</p>	<p>1 PAIRE DE GANTS POLYETHYLENE.</p>
<p>1 SAC POUBELLE</p>		

DONNEES TECHNIQUES DU MATERIEL D'ENROBAGE POLYURETHANE

MOULE D'ENROBAGE

MATIÈRE : PVC
DIMENSIONS : L 125 x l 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
MATIÈRE : POLYETHYLENE