

POLYMERE DE SOUDURE HTA® FUSION



Pour la mise en œuvre des tubes et raccords **PVC-C : HTA, HTA-F et HTA-E**

- Les +
- Un polymère optimisé pour la gamme HTA
 - Applicable de -5° à +40°C
 - Jusqu'à 4x plus rapide à sécher que RERFIX
 - Un packaging clair

Attention : toujours les parties à encoller avec le décapant Cleaner +

POUR PVC-C : HTA, HTA-F et HTA-E

RÉF.	COLLERER	
VOL	CODE	PRIX
250 ml	E1020AA0044	46,80
1 L	E1020AA0042	91,57



TEMPS DE SÉCHAGE AVANT REMISE EN PRESSION	RESEAUX NEUFS		REPARATION				
	6 bar • CPVC = 60°C		6 bar • CPVC = 60°C				
T°C mise en œuvre	Ø 16 - 160	Ø 16 - 40	Ø 50 - 63	Ø 75	Ø 90	Ø 110	Ø 125 - 160
+ 5 à 10°C	24 h	2 h	3 h	6 h	12 h	18 h	36 h
+ 11 à + 35°C		1 h	2 h	4 h	6 h	8 h	24 h

POLYMERE DE SOUDURE RERFAST

ATEC n° 14.1 / 13-1924_V1



Pour la mise en œuvre des tubes et raccord **PVC-U**

Polymère de soudure utilisable pour les opérations de rénovation ou réparation nécessitant des temps de séchage plus rapides que ceux de la RERFIX, dans des conditions exceptionnelles Ø > 110, température < 10°C. Temps de séchage, se reporter au tableau ci-dessous.

Attention : toujours les parties à encoller avec le décapant Cleaner +

PSYSTEM'O / HTA-E / PVC-U

RÉF.	COLLERERFAST1L	
VOL	CODE	PRIX
250 ml		
1L		Nous Consulter

TEMPS DE SÉCHAGE AVANT REMISE EN PRESSION	6 BAR • CPVC = 60°C			
	5°C - 10°C	Ø 16 - 63	Ø 75 - 110	Ø 125 - 160
T°C mise en œuvre	11 - 35°C	2 h	4 h	24 h
		1 h	2 h	24 h

POLYMERE DE SOUDURE HPFIX



Solution polymérique de soudure à froid

Attention : toujours les parties à encoller avec le décapant Cleaner +

RÉF.	COLLEKRYO	
VOL	CODE	PRIX
250 ml	E1020AA0055	57,83
1 L	E1020AA0060	138,76

TEMPS DE SÉCHAGE AVANT REMISE EN PRESSION	6 BAR		10 BAR		
	5°C - 10°C	Ø 16 - 63	Ø 75 - 160	Ø 16 - 63	Ø 75 - 160
T°C mise en œuvre	11 - 35°C	2 h	4 h	4 h	24 h
		1 h	2 h	2 h	24 h

POLYMERE DE SOUDURE GAFIX



Solution polymérique de soudure à froid

Attention : toujours les parties à encoller avec le décapant Cleaner +

RÉF.	COLLEGIRA	
VOL	CODE	PRIX
250 ml	E1020AA0045	58,95
1 L	E1020AA0050	161,91

TEMPS DE SÉCHAGE AVANT REMISE EN PRESSION	6 BAR		10 BAR		
	5°C - 10°C	Ø 16 - 63	Ø 75 - 160	Ø 16 - 63	Ø 75 - 160
T°C mise en œuvre	11 - 35°C	2 h	4 h	4 h	24 h
		1 h	2 h	2 h	24 h

DÉCAPANT



Primaire d'accroche Nettoie, dégraisse et prépare les surfaces pour une adhérence optimale

POUR POLYMERE DE SOUDURE GIRPI POUR HTA-E

RÉF.	DECAPANTPL	
VOLUME	CODE	PRIX
1L	E1020AA0085	36,49



PRODUIT NETTOYANT POUR PVC RIGIDE

RÉF.	DECAPANT	
VOLUME	CODE	PRIX
1L	E1020AA0080	16,21

KOLMAT PLASTIC



COMPATIBLE AVEC LES SYSTÈMES PVC

- Produit d'étanchéité pour étancher les raccords filetés en matière synthétique qu'ils soient coniques ou cylindriques.
- S'applique notamment sur le PVC, le CPVC et l'ABS, éventuellement en combinaison avec le cuivre, le laiton, l'acier (galvanisé) et l'acier inoxydable, entre autres.

RÉF.	KOLMAT	
VOLUME	CODE	PRIX
125 GR	E1020HA0005	40,51

KOLMAT EASYFIT



NON COMPATIBLE AVEC LES SYSTÈMES PVC

- Produit d'étanchéité et de blocage pour les raccords filetés métalliques.
- Pour étancher et bloquer des raccords filetés en métal dans des canalisations transportant du gaz, de l'eau, pour le chauffage central et des installations industrielles. Convient entre autres à l'acier, au laiton et à l'innox.

RÉF.	KOLMAT	
VOLUME	CODE	PRIX
50 ml	E1020HA0030	28,01

KOLMAT



- Pâte d'étanchéité pour étancher les raccords filetés métalliques
- Pour étancher des raccords Filetés métalliques, p.ex. dans des systèmes à l'eau, au gaz (installations de CC) et à l'air comprimé. Utiliser en combinaison avec de la filasse. Convient à des systèmes de gaz de -20°C jusqu'à +70°C, pression max. 5 bars. Convient à des systèmes d'eau jusqu'à 95°C avec pression max. 16 bars. Convient à des systèmes de vapeur (d'eau) jusqu'à +130°C, pression max. 7 bars. Ne convient pas à l'oxygène.

RÉF.	KOLMAT	
VOLUME	CODE	PRIX
300 GR	E1020HA0055	19,32

KOLMAT FIBRE SEAL



- Bande d'étanchéité imprégnée et renforcée de fibres
- Destinée à rendre étanches les raccords Filetés coniques et cylindriques en métal et en matière synthétique. Convient, entre autres, pour l'eau (potable), le gaz, le LPG (gaz), l'air (comprimé) et les bases et les acides dilués. Applicable, notamment, sur le cuivre, le laiton, l'acier (galvanisé), l'inox, le chrome, le zinc, le PVC, le CPVC et l'ABS.

RÉF.	KOLMAT	
DIMENSION	CODE	PRIX
14 mm x 15 ml	E1020HA0010	10,79

KOLMAT FILASSE DE LIN



- Pour rendre étanches à l'eau les raccordements métalliques filetés
- Pour rendre étanches à l'eau les raccordements métalliques Filetés dans, p. ex., les installations d'air comprimé, d'eau (potable), de chauffage central et de gaz. À utiliser en association avec Kolmat® Fitterskit (Alu) ou Silpat®

RÉF.	KOLMAT	
VOLUME	CODE	PRIX
100 GR	E1020HA0095	16,78

POLY MAX HIGH TACK



- Colle de construction exempte de solvant et à prise initiale très élevée.
- Pour le collage et l'assemblage de nombreux matériaux de construction sur la plupart des supports, tels que le bois, le plâtre, la pierre (naturelle), le béton (cellulaire), le métal, la mousse rigide et diverses matières synthétiques.

RÉF.	HIGHTACK	
VOLUME	CODE	PRIX
435 gr	E1020DA0045	30,77

PÂTE À JOINT « SILPAT »

- Pâte d'étanchéité pour raccords filetés. Ne durcit pas et non toxique. À utiliser en combinaison avec la filasse



RÉF.	PATEAJ	
COND. POT	POIDS	PRIX
	200 gr	13,07

SFT -101 REPAIR



- Ruban adhésif de réparation universel, à base de silicone, auto-fusionnant, isolant et rendant étanche.

RÉF.	SFT101	
DIMENSION	CODE	PRIX
25 mm x 3 ml	E1020HA0025	22,08

CÔNE À CHANFREINER PVC-PE

- A lames trempées et usinées, pour chanfreinage extérieur et ébavurage intérieur des tubes jusqu'à Ø 50 mm



RÉF.	CONE50U	
Ø	CODE	PRIX
Jusqu'à 50	E1030EA0055	67,25

COUPE TUBE PVC-PE



A ÉCROU DEBRAYABLE AVANCE RAPIDE

RÉF.	OUTCT+(*)+R	
Ø	(*)	PRIX
12 à 40	75	219,42
16 à 67	1450	241,17
50 à 125		
110 à 168		

[Nous Consulter](#)

COUPE TUBE PE



RÉF.	OUTCT1225	
DN	CODE	PRIX
12 - 25	E1030BA0035	80,42

EBAVUREUR PVC



RÉF.	CTEBAV	
Ø	CODE	PRIX
32 à 160	E1030EA0010	75,16

CHANFREINEUR À ROULEAU PVC



RÉF.	CHANF25160	
Ø	CODE	PRIX
32 à 160	E1030EA0005	286,72

VALISE COUPE TUBE CHANFREINEUR PVC



- Ensemble comprenant coupe tube chanfreineur, outil de coupe, jeux de forme de serrage et ébavureur

RÉF.	CTC+(*)	
Ø	(*)	PRIX
32 à 110	50110	644,25
110 à 160	125160	1 045,16

AGRAFEUSE



- Pour fixation des tubes pour plancher chauffant

RÉF.	OUTAGRAFE	PRIX
	CODE	
	E1030BA0035	80,42

OUTILLAGE À SERTIR MANUEL

Location
Nous
Consulter

Prix
NOUS
CONSULTER



- POUR TUBE Ø 16 À 40
- Se compose de :
- 1 Outillage de base M1
- 2 Goupilles
- 1 Coupe-tube 40 stabil
- 1 Pince à évaser RO
- 1 Lubrifiant
- 1 Brosse
- 1 Coffret M1
- 1 Mode d'emploi

OUTILLAGE À SERTIR ÉLECTRO-PORTATIF A-LIGHT

Location
Nous
Consulter

Prix
NOUS
CONSULTER



- POUR TUBE Ø 16 À 40
- Se compose de :
- 1 Outillage de base M1
- 2 Goupilles
- 1 Coupe-tube 40 stabil
- 1 pince à évaser RO
- 1 Lubrifiant
- 1 Brosse
- 1 Coffret M1
- Mode d'emploi

OUTILLAGE À SERTIR RAUTOOL A-ONE

Location
Nous
Consulter

Prix
NOUS
CONSULTER



- POUR TUBE Ø 12 À 32
- Ergonomique et compact, modulaire et léger, RAUTOOL A-One est particulièrement adapté aux installations dans des espaces étroits.
- Les mors à clipser**
- Leur forme spécifique permet des changements rapides pour s'adapter à toutes les situations sans perdre de temps

PINCE GLISSEMENT PER



RÉF.	CODE	RRPINCES	PRIX
DN			
12 - 25	E1030DA0130		197,53

ÉVASEUR PER



RÉF.	CODE	RRPINCE	PRIX
DN			
12 - 25	E1030DA0135		54,76

LOCATION DE MATÉRIEL POUR LE MULTICOUCHE

Location
Nous
Consulter

Prix
NOUS
CONSULTER

SERTISSEUSE SANHA EFP 202, SANS MALETTE NI MÂCHOIRES

MÂCHOIRE INTERMÉDIAIRE SANHA AVEC PROFIL TH POUR LE SYSTÈME 3FIT-PRESS, POUR SERTISSEUSES EFP 202

MÂCHOIRE INTERMÉDIAIRE SANHA POUR CHAÎNE N° 6932-SO POUR SERTISSEUSES EFP 202

CHAÎNE À SERTIR SANHA SNAP-ON (SO) AVEC PROFIL TH P OUR 3FIT-PRESS POUR DES SERTISSEUSES EFP 202

