

farepro®

Colles cyanoacrylates
Accessoires de dosage
Aérosols techniques
Résines anaérobies
Colles structurales



LISTE DE PRIX 2014

Mars 2014

Colles cyanoacrylates - CYANOTOP

Flacons 20 et 50 g

Référence	Type	Viscosité (cps)	Poids (g)	Type de flaconnage	Prix unitaire h.t.						
					1 à 11	12 à 23	24 à 47	48 à 119	120 et +		
CT203	Ultra rapide/ultra fluide	3-5	20	Rond	8.72	8.29	7.65	6.66	5.66		
CT203-A				Ovale bouchon anti-séchage	8.94	8.51	7.87	6.87	5.89		
CT203-V				Rond 1/4 de tour débit réglable	9.78	9.35	8.71	7.72	6.73		
CT203-50			50	Rond	17.44	16.59	15.31	13.33	11.33		
CT203-50-A				Ovale bouchon anti-séchage	17.66	16.81	15.52	13.53	11.56		
CT203-50-V				Rond 1/4 de tour débit réglable	18.61	17.76	16.53	14.49	12.49		
CT241	Usage général	30-40	20	Rond	7.49	7.11	6.59	5.70	4.85		
CT241-A				Ovale bouchon anti-séchage	7.70	7.32	6.81	5.92	5.07		
CT241-V				Rond 1/4 de tour débit réglable	8.55	8.17	7.65	6.76	5.91		
CT241-50			50	Rond	14.98	14.20	13.17	11.40	9.69		
CT241-50-A				Ovale bouchon anti-séchage	15.19	14.43	13.40	11.62	9.92		
CT241-50-V				Rond 1/4 de tour débit réglable	16.15	15.37	14.35	12.58	10.87		
CT260	Usage général	60	20	Rond	7.49	7.11	6.59	5.70	4.85		
CT260-A				Ovale bouchon anti-séchage	7.70	7.32	6.81	5.92	5.07		
CT260-V				Rond 1/4 de tour débit réglable	8.55	8.17	7.65	6.76	5.91		
CT260-50			50	Rond	14.98	14.20	13.17	11.40	9.69		
CT260-50-A				Ovale bouchon anti-séchage	15.19	14.43	13.40	11.62	9.92		
CT260-50-V				Rond 1/4 de tour débit réglable	16.15	15.37	14.35	12.58	10.87		
CT212	Usage général	100-120	20	Rond	7.49	7.11	6.59	5.70	4.85		
CT212-A				Ovale bouchon anti-séchage	7.70	7.32	6.81	5.92	5.07		
CT212-V				Rond 1/4 de tour débit réglable	8.55	8.17	7.65	6.76	5.91		
CT212-50			50	Rond	14.98	14.20	13.17	11.40	9.69		
CT212-50-A				Ovale bouchon anti-séchage	15.19	14.43	13.40	11.62	9.92		
CT212-50-V				Rond 1/4 de tour débit réglable	16.15	15.37	14.35	12.58	10.87		
CT232	Usage général	200-300	20	Rond	7.49	7.11	6.59	5.70	4.85		
CT232-A				Ovale bouchon anti-séchage	7.70	7.32	6.81	5.92	5.07		
CT232-V				Rond 1/4 de tour débit réglable	8.55	8.17	7.65	6.76	5.91		
CT232-50			50	Rond	14.98	14.20	13.17	11.40	9.69		
CT232-50-A				Ovale bouchon anti-séchage	15.19	14.43	13.40	11.62	9.92		
CT232-50-V				Rond 1/4 de tour débit réglable	16.15	15.37	14.35	12.58	10.87		
CT1015	Usage général	1.500	20	Rond	7.49	7.11	6.59	5.70	4.85		
CT1015-A				Ovale bouchon anti-séchage	7.70	7.32	6.81	5.92	5.07		
CT1015-50				50	Rond	14.98	14.20	13.17	11.40	9.69	
CT1015-50-A			Ovale bouchon anti-séchage		15.19	14.43	13.40	11.62	9.92		
CTGEL			Usage général		Gel	20	Tube aluminium	10.44	9.93	9.12	8.18
CT220			Plastiques/caoutchoucs	20	20	Rond	7.49	7.11	6.59	5.70	4.85
CT220-A	Ovale bouchon anti-séchage	7.70				7.32	6.81	5.92	5.07		
CT220-V	Rond 1/4 de tour débit réglable	8.55				8.17	7.65	6.76	5.91		
CT220-50	50	Rond			14.98	14.20	13.17	11.40	9.69		
CT220-50-A		Ovale bouchon anti-séchage			15.19	14.43	13.40	11.62	9.92		
CT220-50-V		Rond 1/4 de tour débit réglable			16.15	15.37	14.35	12.58	10.87		
CT222	Plastiques/caoutchoucs	100	20	Rond	8.27	7.88	7.31	6.32	5.39		
CT222-A				Ovale bouchon anti-séchage	8.49	8.11	7.53	6.56	5.89		
CT222-V				Rond 1/4 de tour débit réglable	9.33	8.94	8.37	7.39	6.45		
CT222-50			50	Rond	16.59	15.76	14.64	12.68	10.76		
CT222-50-A				Ovale bouchon anti-séchage	16.82	15.98	14.85	12.92	10.99		
CT222-50-V				Rond 1/4 de tour débit réglable	17.76	16.92	15.81	13.84	11.94		
CT120F	Souple et flexible	120	20	Rond	12.30	11.62	10.69	9.34	8.29		
CT120F-A				Ovale bouchon anti-séchage	12.51	11.86	10.92	9.57	8.51		
CT120F-V				Rond 1/4 de tour débit réglable	13.36	12.68	11.75	10.40	9.35		
CT120F-50			50	Rond	24.59	23.26	21.37	18.69	16.57		
CT120F-50-A				Ovale bouchon anti-séchage	24.81	23.46	21.61	18.91	16.79		
CT120F-50-V				Rond 1/4 de tour débit réglable	25.75	24.42	22.56	19.86	17.74		
CT3000F	Souple et flexible	3.000	20	Rond	12.30	11.62	10.69	9.34	8.29		
CT3000F-A				Ovale bouchon anti-séchage	12.51	11.86	10.92	9.57	8.51		
CT3000F-50				50	Rond	24.59	23.26	21.37	18.69	16.57	
CT3000F-50-A			Ovale bouchon anti-séchage		24.81	23.46	21.61	18.91	16.79		
CT400TN			Souple, flexible et résiliente		400	20	Rond	12.30	11.62	10.69	9.34
CT400TN-A				Ovale bouchon anti-séchage			12.51	11.86	10.92	9.57	8.51
CT400TN-50	50	Rond		24.59			23.26	21.37	18.69	16.57	
CT400TN-50-A		Ovale bouchon anti-séchage		24.81		23.46	21.61	18.91	16.79		
CT2040M		Collage des métaux		3-5		20	Rond	10.84	10.23	9.47	8.24
CT2040M-A	Ovale bouchon anti-séchage						11.06	10.44	9.68	8.46	7.52
CT2040M-V	Rond 1/4 de tour débit réglable		11.90		11.29		10.53	9.30	8.35		
CT2040M-50	50		Rond		21.68	20.45	18.93	16.48	14.60		
CT2040M-50-A			Ovale bouchon anti-séchage		21.90	20.66	19.15	16.70	14.81		
CT2040M-50-V			Rond 1/4 de tour débit réglable		22.86	21.61	20.10	17.64	15.77		

Colles cyanoacrylates - CYANOTOP

Flacons 20 et 50 g

Référence	Type	Viscosité (cps)	Poids (g)	Type de flaconnage	Prix unitaire h.t.				
					1 à 11	12 à 23	24 à 47	48 à 119	120 et +
CT1030M	Collage des métaux	100	20	Rond	10.84	10.23	9.47	8.24	7.29
CT1030M-A				Ovale bouchon anti-séchage	11.06	10.44	9.68	8.46	7.52
CT1030M-V				Rond 1/4 de tour débit réglable	11.90	11.29	10.53	9.30	8.35
CT1030M-50			50	Rond	21.68	20.45	18.93	16.48	14.60
CT1030M-50-A				Ovale bouchon anti-séchage	21.90	20.66	19.15	16.70	14.81
CT1030M-50-V				Rond 1/4 de tour débit réglable	22.86	21.61	20.10	17.64	15.77
CT1720M	Collage des métaux	1.500	20	Rond	10.84	10.23	9.47	8.24	7.29
CT1720M-A				Ovale bouchon anti-séchage	11.06	10.44	9.68	8.46	7.52
CT1720M-50			50	Rond	21.68	20.45	18.93	16.48	14.60
CT1720M-50-A				Ovale bouchon anti-séchage	21.90	20.66	19.15	16.70	14.81
CT120HT				Haute température	120	20	Rond	13.41	12.68
CT120HT-A	Ovale bouchon anti-séchage	13.64	12.90				12.13	10.58	9.26
CT120HT-V	Rond 1/4 de tour débit réglable	14.47	13.74				12.98	11.40	10.10
CT120HT-50	50	Rond	26.82			25.35	23.81	20.68	18.07
CT120HT-50-A		Ovale bouchon anti-séchage	27.04			25.56	24.04	20.91	18.29
CT120HT-50-V		Rond 1/4 de tour débit réglable	28.03			26.55	25.03	21.90	19.28
CT1500HT	Haute température	1.500	20	Rond	13.41	12.68	11.92	10.34	9.04
CT1500HT-A				Ovale bouchon anti-séchage	13.64	12.90	12.13	10.58	9.26
CT1500HT-50			50	Rond	26.82	25.35	23.81	20.68	18.07
CT1500HT-50-A				Ovale bouchon anti-séchage	27.04	25.56	24.04	20.91	18.29
CT805				Sans traces blanches	5	20	Rond	15.53	14.72
CT805-A	Ovale bouchon anti-séchage	15.76	14.95				14.01	12.20	10.68
CT805-V	Rond 1/4 de tour débit réglable	16.59	15.78				14.85	13.03	11.52
CT805-50	50	Rond	31.06			29.44	27.57	23.95	20.91
CT805-50-A		Ovale bouchon anti-séchage	31.91			30.25	28.32	24.61	21.53
CT805-50-V		Rond 1/4 de tour débit réglable	32.23			30.61	28.74	25.11	22.07
CT811	Sans traces blanches	100	20	Rond	15.53	14.72	13.79	11.97	10.45
CT811-A				Ovale bouchon anti-séchage	15.76	14.95	14.01	12.20	10.68
CT811-V				Rond 1/4 de tour débit réglable	16.59	15.78	14.85	13.03	11.52
CT811-50			50	Rond	31.06	29.44	27.57	23.95	20.91
CT811-50-A				Ovale bouchon anti-séchage	31.91	30.25	28.32	24.61	21.53
CT811-50-V				Rond 1/4 de tour débit réglable	32.23	30.61	28.74	25.11	22.07
CT1000	Sans traces blanches	1.000	20	Rond	15.53	14.72	13.79	11.97	10.45
CT1000-A				Ovale bouchon anti-séchage	15.76	14.95	14.01	12.20	10.68
CT1000-50			50	Rond	31.06	29.44	27.57	23.95	20.91
CT1000-50-A				Ovale bouchon anti-séchage	31.91	30.25	28.32	24.61	21.53

Bouteilles 500 g

Référence	Type	Viscosité (cps)	Poids (g)	Type de flaconnage	Prix unitaire h.t.				
					1 à 3	4 à 7	8 à 11	12 à 19	20 et +
CT203-500	Ultra rapide/ultra fluide	3-5	500	Bouteille	130.78	124.41	114.78	99.88	84.97
CT241-500	Usage général	30-40	500	Bouteille	112.29	106.53	98.82	85.51	72.72
CT260-500	Usage général	60	500	Bouteille	112.29	106.53	98.82	85.51	72.72
CT212-500	Usage général	100-120	500	Bouteille	112.29	106.53	98.82	85.51	72.72
CT232-500	Usage général	200-300	500	Bouteille	112.29	106.53	98.82	85.51	72.72
CT1015-500	Usage général	1.500	500	Bouteille	112.29	106.53	98.82	85.51	72.72
CT220-500	Plastiques/caoutchoucs	20	500	Bouteille	112.29	106.53	98.82	85.51	72.72
CT222-500	Plastiques/caoutchoucs	100	500	Bouteille	124.03	118.43	109.50	94.84	80.71
CT120F-500	Souple et flexible	120	500	Bouteille	184.36	174.35	160.32	140.18	124.28
CT3000F-500	Souple et flexible	3.000	500	Bouteille	184.36	174.35	160.32	140.18	124.28
CT400TN-500	Souple, flexible et résiliente	400	500	Bouteille	184.36	174.35	160.32	140.18	124.28
CT2040M-500	Collage des métaux	3-5	500	Bouteille	162.58	153.33	141.92	123.54	109.49
CT1030M-500	Collage des métaux	100	500	Bouteille	162.58	153.33	141.92	123.54	109.49
CT1720M-500	Collage des métaux	1.500	500	Bouteille	162.58	153.33	141.92	123.54	109.49
CT120HT-500	Haute température	120	500	Bouteille	201.12	190.13	178.67	155.21	135.52
CT1500HT-500	Haute température	1.500	500	Bouteille	201.12	190.13	178.67	155.21	135.52
CT805-500	Sans traces blanches	5	500	Bouteille	232.97	220.78	206.77	179.60	166.49
CT811-500	Sans traces blanches	100	500	Bouteille	232.97	220.78	206.77	179.60	166.49
CT1000-500	Sans traces blanches	1.000	500	Bouteille	232.97	220.78	206.77	179.60	166.49

Activateur, primaire, décolleur

Référence	Désignation	Volume (ml)	Type de flaconnage	Prix unitaire h.t.			
				1 à 9	10 à 19	20 à 39	40 et +
CTACT-150	Activateur de colles cyanoacrylates	150	Aérosol	13.70	12.10	10.63	8.99
CTACT-1000	Activateur de colles cyanoacrylates	1000	Bidon métal	76.72	69.04	62.15	61.86
CTP-20	Primaire de collage	20	Flacon/pinceau applicateur	11.11	10.33	8.99	7.65
CTDB-20	Décolleur de colles cyanoacrylates	20	Flacon/pinceau applicateur	6.81	6.31	5.47	4.63

Résines anaérobies - LOCKTOP

Référence	Utilisation	Résistance démontage	Couleur apparence	Volume net (ml)	Type de flaconnage	Prix unitaire h.t.			
						1 à 9	10 à 19	20 à 39	40 et +
LT50222	Freinage des filetages	Faible	Pourpre	50	Flacon ovale	14.53	13.12	11.57	9.82
LT250222				250		58.10	52.45	46.28	39.33
LT50242	Freinage des filetages	Moyenne Faible viscosité	Bleu	50	Flacon ovale	14.53	13.12	11.57	9.82
LT250242				250		58.10	52.45	46.28	39.33
LT50243	Freinage des filetages	Moyenne	Bleu	50	Flacon ovale	14.53	13.12	11.57	9.82
LT50243				250		58.10	52.45	46.28	39.33
LT50243T	Freinage des filetages usage général	Moyenne Thixotrope	Bleu	50	Flacon ovale	14.53	13.12	11.57	9.82
LT250243T				250		58.10	52.45	46.28	39.33
LT50262	Freinage des filetages	Moyenne à forte	Rouge	50	Flacon ovale	14.53	13.12	11.57	9.82
LT250262				250		58.10	52.45	46.28	39.33
LT50270	Freinage des filetages	Forte Usage général	Vert	50	Flacon ovale	14.53	13.12	11.57	9.82
LT250270				250		58.10	52.45	46.28	39.33
LT50272	Freinage des filetages	Forte haute température	Rouge	50	Flacon ovale	19.55	17.72	15.58	13.24
LT250272				250		78.21	70.40	61.46	52.51
LT50290	Freinage des filetages	Très forte - très fluide Pénétration par capillarité	Vert	50	Flacon ovale	14.53	13.12	11.57	9.82
LT250290				250		58.10	52.45	46.28	39.33
LT50510-SB	Etanchéité des plans de joints de carter Haute température	Moyenne	Pâte rouge	50	Flacon accordéon	14.84	13.79	12.98	11.40
LT250510				250	Tube souple	59.27	55.03	51.15	45.88
LT50542	Etanchéité des raccords hydrauliques et pneumatiques	Moyenne	Brun	50	Flacon ovale	14.53	13.12	11.57	9.82
LT250542				250		58.10	52.45	46.28	39.33
LT50567T-SB	Etanchéité des tuyaux Chargé au Téflon - Sans point éclair	Faible	Pâte blanche	50	Flacon accordéon	14.53	13.12	11.57	9.82
LT250567T				250	Tube souple	58.10	52.45	46.28	39.33
LT50572	Etanchéité des tuyaux Chargé au Téflon	Faible	Pâte blanche	50	Tube souple	11.91	11.01	10.09	9.11
LT50572-SB				50	Flacon accordéon	12.93	11.98	11.28	9.92
LT250572				250	Tube souple	50.22	46.93	43.58	39.12
LT50573				50	Tube souple	13.72	12.66	11.61	10.46
LT50573-SB	Etanchéité des plans de joints rigides	Faible	Pâte verte	50	Flacon accordéon	14.84	13.79	12.98	11.40
LT250573				250	Tube souple	59.27	55.03	51.15	45.88
LT50574	Etanchéité multi-usage des plans de joints Thixotrope	Moyenne	Pâte orange	50	Tube souple	11.91	11.01	10.09	9.11
LT50574-SB					Flacon accordéon	12.93	11.98	11.28	9.92
LT250574				250	Tube souple	50.22	46.93	43.58	39.12
LT50577T	Etanchéité des tuyaux et gros filetages Usage général Chargé au Téflon Thixotrope	Moyenne	Pâte orange	50	Tube souple	11.91	11.01	10.09	9.11
LT50577T-SB					Flacon accordéon	12.93	11.98	11.28	9.92
LT250577T				250	Tube souple	50.22	46.93	43.58	39.12
LT50603	Fixation des roulements	Forte/difficile	Vert	50	Flacon ovale	14.53	13.12	11.57	9.82
LT250603				250		58.10	52.45	46.28	39.33
LT50620	Fixation des emmanchements Haute température	Forte/difficile	Vert	50	Flacon ovale	14.53	13.12	11.57	9.82
LT250620				250		58.10	52.45	46.28	39.33
LT50638	Fixation des emmanchements Haute résistance	Forte/difficile	Vert	50	Flacon ovale	14.53	13.12	11.57	9.82
LT250638				250		58.10	52.45	46.28	39.33
LT50641	Fixation des roulements Démontage normal	Moyenne - normale	Jaune	50	Flacon ovale	14.53	13.12	11.57	9.82
LT250641				250		58.10	52.45	46.28	39.33
LT50648	Fixation des emmanchements lisses	Forte/difficile	Vert	50	Flacon ovale	14.53	13.12	11.57	9.82
LT250648				250		58.10	52.45	46.28	39.33
LT50660	Réparation des emmanchements	Forte/difficile	Pâte gris métal	50	Tube souple	19.19	17.28	15.27	12.96

Activateur

Référence	Désignation	Volume net (ml)	Type de flaconnage	Prix unitaire h.t.			
				1 à 9	10 à 19	20 à 39	40 et +
LTACT-150	Activateur de résines anaérobies	150	Aérosol	15.15	13.63	11.99	10.20
LTACT-1000	Activateur de résines anaérobies	1000	Bidon	84.85	76.37	68.72	61.86

Accessoires de dosage - DOSITOP

Référence	Désignation	Prix unitaire h.t.	
		1 à 9	10 et +
Aiguilles de dosage courtes à conduit inox			
SE14-1/2	Aiguille inox 14 AWG long. 12,7 mm, olive (sachet 50)	17.19	15.33
SE15-1/2	Aiguille inox 15 AWG long. 12,7 mm, ambre (sachet 50)	17.19	15.33
SE18-1/2	Aiguille inox 18 AWG long. 12,7 mm, vert (sachet 50)	17.19	15.33
SE20-1/2	Aiguille inox 20 AWG long. 12,7 mm, rose (sachet 50)	17.19	15.33
SE21-1/2	Aiguille inox 21 AWG long. 12,7 mm, mauve (sachet 50)	17.19	15.33
SE22-1/2	Aiguille inox 22 AWG long. 12,7 mm, bleu (sachet 50)	17.19	15.33
SE23-1/2	Aiguille inox 23 AWG long. 12,7 mm, orange (sachet 50)	17.19	15.33
SE25-1/2	Aiguille inox 25 AWG long. 12,7 mm, rouge (sachet 50)	17.19	15.33
SE27-1/2	Aiguille inox 27 AWG long. 12,7 mm, transparent (sachet 50)	17.19	15.33
SE30-1/2	Aiguille inox 30 AWG long. 12,7 mm, lavande (sachet 50)	17.19	15.33
Aiguilles de dosage longues à conduit inox			
SE14-1 <i>Nouveau!</i>	Aiguille inox 14 AWG long. 25,4 mm, olive (sachet 50)	17.19	15.33
SE15-1 <i>Nouveau!</i>	Aiguille inox 15 AWG long. 25,4 mm, ambre (sachet 50)	17.19	15.33
SE18-1	Aiguille inox 18 AWG long. 25,4 mm, vert (sachet 50)	17.19	15.33
SE20-1	Aiguille inox 20 AWG long. 25,4 mm, rose (sachet 50)	17.19	15.33
SE21-1 <i>Nouveau!</i>	Aiguille inox 21 AWG long. 25,4 mm, mauve (sachet 50)	17.19	15.33
SE22-1	Aiguille inox 22 AWG long. 25,4 mm, bleu (sachet 50)	17.19	15.33
SE23-1 <i>Nouveau!</i>	Aiguille inox 23 AWG long. 25,4 mm, orange (sachet 50)	17.19	15.33
SE25-1	Aiguille inox 25 AWG long. 25,4 mm, rouge (sachet 50)	17.19	15.33
SE27-1 <i>Nouveau!</i>	Aiguille inox 27 AWG long. 25,4 mm, transparent (sachet 50)	17.19	15.33
Aiguilles de dosage courtes à conduit inox coudé à 45°			
SE14-1/2-45	Aiguille inox 14 AWG long. 12,7 mm coudée à 45°, olive (sachet 50)	17.19	15.33
SE18-1/2-45	Aiguille inox 18 AWG long. 12,7 mm coudée à 45°, vert (sachet 50)	17.19	15.33
SE19-1/2-45	Aiguille inox 19 AWG long. 12,7 mm coudée à 45°, noir (sachet 50)	17.19	15.33
SE20-1/2-45	Aiguille inox 20 AWG long. 12,7 mm coudée à 45°, rose (sachet 50)	17.19	15.33
SE21-1/2-45	Aiguille inox 21 AWG long. 12,7 mm coudée à 45°, mauve (sachet 50)	17.19	15.33
SE22-1/2-45	Aiguille inox 22 AWG long. 12,7 mm coudée à 45°, bleu (sachet 50)	17.19	15.33
SE25-1/2-45	Aiguille inox 25 AWG long. 12,7 mm coudée à 45°, rouge (sachet 50)	17.19	15.33
Aiguilles de dosage coniques moulées en polyéthylène			
TT14-1-1/4	Aiguille conique polyéthylène 14 AWG, olive (sachet 50)	27.46	24.96
TT16-1-1/4	Aiguille conique polyéthylène 16 AWG, gris (sachet 50)	27.46	24.96
TT18-1-1/4	Aiguille conique polyéthylène 18 AWG, vert (sachet 50)	27.46	24.96
TT20-1-1/4	Aiguille conique polyéthylène 20 AWG, rose (sachet 50)	27.46	24.96
TT22-1-1/4	Aiguille conique polyéthylène 22 AWG, bleu (sachet 50)	27.46	24.96
TT25-1-1/4	Aiguille conique polyéthylène 25 AWG, rouge (sachet 50)	27.46	24.96
Aiguilles de dosage souples en polypropylène			
TS15P-1-1/2	Aiguille souple polypropylène 15 AWG, ambre (sachet 50)	63.07	57.08
TS18P-1-1/2	Aiguille souple polypropylène 18 AWG, vert (sachet 50)	63.07	57.08
TS20P-1-1/2	Aiguille souple polypropylène 20 AWG, rose (sachet 50)	63.07	57.08
Aiguilles de dosage courtes à embout en Téflon <i>Nouveau!</i>			
ET21-1/2 <i>Nouveau!</i>	Aiguille de dosage courte à embout en Téflon 21 AWG, long. 12,7 mm, gris (sachet 50)	32.50	29.25
ET25-1/2 <i>Nouveau!</i>	Aiguille de dosage courte à embout en Téflon 25 AWG, long. 12,7 mm, rose (sachet 50)	32.50	29.25
ET27-1/2 <i>Nouveau!</i>	Aiguille de dosage courte à embout en Téflon 27 AWG, long. 12,7 mm, rouge (sachet 50)	32.50	29.25
Adaptateurs de seringues			
900-550-3	Adaptateur de seringue 6cc pour seringues 406LL-1 uniquement	41.48	36.92
900-650-3	Adaptateur de seringue 10cc pour seringues 410LL-1 uniquement	41.48	36.92
900-950-3	Adaptateur de seringue 35cc pour seringues 435LL-1 uniquement	41.48	36.92
Seringues et accessoires pour seringues			
406LL-1	Seringue vide Luer Lock 6cc (sachet 50)	16.13	14.37
410LL-1	Seringue vide Luer Lock 10cc (sachet 50)	20.52	18.47
435LL-1	Seringue vide Luer Lock 35cc (sachet 50)	38.10	33.92
406L-4	Plongeur manuel pour seringue 6cc (sachet 50)	10.99	9.78
410L-4	Plongeur manuel pour seringue 10cc (sachet 50)	13.37	11.90
435L-4	Plongeur manuel pour seringue 35cc (sachet 50)	24.40	21.71
406L-2	Piston caoutchouc pour plongeur manuel 6cc (sachet 50)	12.20	10.87
410L-2	Piston caoutchouc pour plongeur manuel 10cc (sachet 50)	19.91	17.73
435L-2	Piston caoutchouc pour plongeur manuel 35cc (sachet 50)	32.94	29.32
406L-8	Piston caoutchouc pour dosage à air comprimé 6cc (sachet 50)	24.42	21.72
410L-8	Piston caoutchouc pour dosage à air comprimé 10cc (sachet 50)	20.47	18.22
435L-8	Piston caoutchouc pour dosage à air comprimé 35cc (sachet 50)	31.84	28.32
406L-9	Piston plastique pour dosage à air comprimé 6cc (sachet 50)	30.72	27.34
410L-9	Piston plastique pour dosage à air comprimé 10cc (sachet 50)	32.99	29.37
435L-9	Piston plastique pour dosage à air comprimé 35cc (sachet 50)	52.13	46.39
15LL	Embout vissant d'obturation de seringue Luer Lock (sachet 50)	7.82	7.05

Aérosols techniques et spécialités chimiques - TECHNITOP

Référence	Appellation commerciale	Désignation	Contenance brut/net	Prix unitaire HT			
				1 à 23	24 à 47	48 à 95	96 et +
51010	GLUETOP-D	Colle définitive	650/500ml	13,99	13,56	12,47	10,86
51016	LCDTOP	Nettoyant écrans LCD	210/150ml	7,17	6,68	6,14	5,38
51019	TOPCLEAN	Nettoyant moussant toutes surfaces	650/500ml	5,84	5,44	5,04	4,43
51020	VISUTOP	Nettoyant écrans cathodiques et claviers d'ordinateur	650/500ml	5,84	5,44	5,04	4,43
51021	AIRTOP	Gaz dépolluant	650/400g	9,40	8,75	8,36	7,95
51022	TOPGIVRE	Agent refroidisseur	650/400g	11,98	11,42	10,88	10,45
51023	MAGNETOP	Nettoyant têtes de lecture et tous supports magnétiques	650/400ml	8,59	8,07	7,66	6,94
51024	TOPCONTACT	Nettoyant de contacts gras	650/400ml	9,01	8,48	7,98	7,14
51025	TROPICTOP	Vernis acrylique de tropicalisation	650/500ml	13,78	13,05	12,27	10,70
51027	USITOP	Huile de coupe et d'usinage	650/400ml	13,67	12,88	12,14	10,29
51028	TOPLUB	Huile vaseline	650/400ml	10,66	10,07	9,48	8,32
51029	GALVATOP	Galvanisation brillante à froid	650/500ml	9,80	9,25	8,61	7,19
51030	NOIR TOP-HT	Peinture noire haute température	650/400ml	15,47	14,68	13,83	12,37
51033	HYDROTOP	Fluide de protection hydrofugeant	650/400ml	10,15	9,52	9,02	8,12
51035	POLISHTOP	Polish d'entretien et de protection toutes surfaces	650/400ml	10,26	9,75	9,27	8,33
51040	ALUTOP	Pâte de montage haute température à l'aluminium	650/400ml	11,10	10,29	9,52	8,30
51041	CUIVRETOP	Pâte de montage haute température au cuivre	650/400ml	11,10	10,29	9,52	8,30
51043	TONERTOP	Nettoyant encre, toner, galets d'entraînement	650/400ml	9,29	8,79	8,33	7,20
51045	TOPSEC	Nettoyant de contacts secs non lubrifiant	650/400ml	8,83	8,32	7,83	7,00
51048	SUPAIRTOP	Gaz dépolluant gros débit	650/400ml	12,45	11,95	10,91	10,45
51056	TOPCOURROIE	Adhérent courroies	650/400ml	13,04	12,38	11,73	10,43
51062	CHAINETOP	Lubrifiant de synthèse pour chaîne	650/400ml	13,03	12,08	11,19	10,30
51064	WRTOP	Graisse verte hydrofuge extrême pression usage général	650/400ml	10,92	10,17	9,40	8,18
51066	MoS2-TOP	Graisse MoS2 au bisulfure de molybdène	650/400ml	12,69	11,82	10,93	9,50
51072	SILTOP	Huile au silicone	650/400ml	9,16	8,70	8,23	7,09
51073	SILTOP-G	Graisse au silicone	650/400ml	12,99	12,32	11,66	10,61
51075	GRAISSE-ECOTOP	Graisse multi-usage écologique	650/400ml	14,39	13,60	12,95	11,51
51102	GAZTOP	Détecteur de fuites	650/400ml	6,63	6,24	5,84	4,78
51105	TOP 5	Nettoyant/dégrippant/lubrifiant	650/400ml	7,86	7,46	7,06	6,27
51107	DEGRIPTOP	Dégrippant MoS2 au bisulfure de molybdène	650/400ml	9,03	8,57	8,12	7,23
51145	TOPSOLVANT	Solvant de nettoyage et de dégraissage	650/500ml	8,34	8,12	7,62	6,72
51147	FREINTOP	Nettoyant/dégraissant freins sans chlore	650/400ml	13,03	12,08	11,19	10,30
51149	TERPENETOP	Dégraissant aux terpènes d'orange	650/400ml	14,39	13,60	12,95	11,51
51412	SOUURETOP	Anti adhérent soudure	650/400ml	13,03	12,08	11,19	10,30
51478A	LABELTOP	Décolle-étiquettes adhésives	650/400ml	9,16	8,68	8,18	7,19
51525	TOPSEC PST	Nettoyant de contact/dégraissant ininflammable	650/400g	19,54	18,54	17,59	16,58
51557	AIRTOPMULTI	Gaz dépolluant multi-position	650/400ml	10,51	9,97	9,45	9,10
51934	ISOPROTOP	Alcool isopropylique pur	650/400ml	8,59	8,08	7,57	6,67
51937	SMT'TOP	Nettoyant de flux de soudure pour CMS	650/400ml	9,98	9,46	8,96	7,72
51938	TOPFLON	Huile de synthèse au Téflon	650/400ml	17,01	16,12	15,28	13,37
51939	TOPFLUX	Nettoyant de flux de soudure organique	650/400ml	8,36	7,84	7,21	6,63

Stylos applicateurs

Référence	Appellation commerciale	Désignation	Contenance brut/net	Prix unitaire HT			
				1 à 9	10 à 19	20 à 39	40 et +
51933	ISOPEN	Stylo applicateur d'alcool isopropylique pur	10ml	5,73	5,37	4,58	4,23
51950	FLUXPEN	Stylo applicateur de flux No-Clean	10ml	6,12	5,70	5,30	4,45
51960	CLEANERPEN	Stylo applicateur de nettoyage de flux soudure organique	10ml	6,24	5,64	5,14	4,52
51479	LABELPEN	Stylo applicateur décolle-étiquettes adhésives	10ml	5,71	5,15	4,62	4,28

Alcool isopropylique pur en vrac

Référence	Appellation commerciale	Désignation	Contenance brut/net	Prix unitaire HT			
				1 à 3	4 à 9	10 à 19	20 et +
51018-5	ISOTOP	Alcool isopropylique pur	5 litres	41,76	38,80	36,80	34,99

Colles structurales - STRUCTOP

Colles méthacrylates 25 et 50 ml

Référence	Désignation	Ratio	Conditionnement	Prix unitaire h.t.			
				1 à 9	20 à 39	40 à 79	80+
MA7300-50	Colle méthacrylate bi-composant polymérisation rapide (seringue 50 ml, livrée sans mixeur)	1-1	Seringue 50ml	11.77	10.55	9.18	7.69
MA7310-25	Colle méthacrylate bi-composant polymérisation semi-lente (seringue 25 ml, livrée sans mixeur)	1-1	Seringue 25ml	8.19	7.36	6.64	5.30
MA7310-50	Colle méthacrylate bi-composant polymérisation semi-lente (seringue 50 ml, sans mixeur)	1-1	Seringue 50ml	11.77	10.55	9.18	7.69
MA7400-25	Colle méthacrylate bi-composant transparente (seringue 25 ml, sans mixeur)	1-1	Seringue 25ml	12.88	11.59	10.51	9.42
MA8100-25	Colle acrylique bi-composant CTI, vert/rose faible viscosité (seringue 25 ml, sans mixeur)	1-1	Seringue 25ml	9.01	8.14	7.36	6.59

Colles méthacrylates 400 ml

Référence	Désignation	Ratio	Conditionnement	Prix unitaire h.t.			
				1 à 9	10 à 19	20 à 39	40+
MA7300-400	Colle méthacrylate bi-composant polymérisation rapide (cartouche 400 ml, sans mixeur)	1-1	Cartouche 400ml	55.08	49.54	42.91	35.99
MA7310-400	Colle méthacrylate bi-composant polymérisation semi-lente (cartouche 400 ml, sans mixeur)	1-1	Cartouche 400ml	55.08	49.54	42.91	35.99

Colles époxy 25 et 50 ml

Référence	Désignation	Ratio	Conditionnement	Prix unitaire h.t.			
				1 à 9	20 à 39	40 à 79	80+
SEP5-25	Colle structurale époxy rapide (seringue 25 ml, livrée sans mixeur)	1-1	Seringue 25ml	7.67	6.91	6.21	5.00
SEP5	Colle structurale époxy rapide (seringue 50 ml, livrée sans mixeur)	1-1	Seringue 50ml	11.02	9.91	8.58	7.20
SEP45	Colle structurale époxy lente (seringue 50ml, livrée sans mixeur)	1-1	Seringue 50ml	11.02	9.91	8.58	7.20

Colles époxy 400 ml

Référence	Désignation	Ratio	Conditionnement	Prix unitaire h.t.			
				1 à 9	10 à 19	20 à 39	40+
SEP45-400	Colle structurale époxy lente (cartouche 400 ml, livrée sans mixeur)	1-1	Cartouche 400ml	53.82	49.42	41.90	35.14

Accessoires pour le dosage des colles bi-composants

Référence	Désignation	Prix unitaire h.t.
PEP-M	Pistolet de dosage pour seringue double 50 ml ratio de mélange 1:1	43.45
PEP-400	Pistolet de dosage pour cartouche double 400ml ratio de mélange 1:1	128,75
SM-10	Mixeur statique baïonnette pour colle structurale bi-composant en seringue 50ml tous ratios (boîte de 10)	10.33
SM400	Mixeur statique à vis pour cartouche 400ml colle structurale tous ratios de mélange	2.52

CONDITIONS DE VENTES

- Pas de minimum de commande, pas de frais de traitement pour les petites commandes
- Pas de conditionnement imposé (les conditionnements sont suggérés, non imposés)
- Livraison sous 24-48 heures (Les commandes reçues avant 12 heures sont expédiées le jour même, dans la limite des stocks disponibles)
- Franco de port dès 300 € nets HT
- Montant des frais de port pour les commandes inférieures à 300 € nets HT :
Si la commande ne comporte pas d'aérosols : 9 € nets HT
Si la commande comporte des aérosols : 18 € nets HT
- Règlement : 30 jours fin de mois par traite, virement bancaire, chèque ou carte bancaire sur notre site de vente en ligne : www.fareprodirect.com
- Prix applicables à partir du 1er Mars 2014

PASSER COMMANDE

- Lors de votre première commande, communiquez-nous votre numéro siret, un RIB, ainsi que le nom de nos interlocuteurs au sein de votre société : demandeur, acheteur, comptable. Votre commande sera immédiatement enregistrée et expédiée dans les plus brefs délais.
- Vous pouvez passer commande par tout moyen de votre choix :
Fax : +33 02 96 48 10 77
Courrier : FAREPRO
5 rue de Broglie
F-22300 Lannion
E.mail : info@farepro.fr
Site marchand : www.fareprodirect.com

Distribué par

