

RESINES					
POLYESTER		1,200 KG	2,200 KG	5 KG	25 KG
polyester orthophtalique		15,40	22,60	43,50	156,00
polyester isophtalique		16,50	25,00	48,00	175,00
polyester PSE (ne fait pas fondre le polystyrène)		23,50	sd	73,00	sd
VINYLESTER : (version préaccélérée)		23,50	sd	73,00	sd
résines et gel-coats polyester et vinylester sont préaccélérés . Le catalyseur n'est pas compris : voir p.3					
résine polyester pour moules, sans retrait, nouvelle version, prête à l'emploi : il suffit d'ajouter le catalyseur standard					
en 1 L (1,4 kg) : 21,90		en 2 L (2,750kg) : 39,20	en 5 L (7 kg) : 79,00	en 25 kg :sd	

POLYURETHANE à 2 composants 50/50	2 x 250 g	2 x 500g	2 x 1 KG	2 x 5 KG	2 x 30KG
résine polyuréthane : résine de coulée à prise rapide	20,40	30,10	40,90	129,00	
AXSON F18 temps de travail 4 mn	2 x 0,9 kg :		32,80		
AXSON F19 temps de travail 7 mn	19,00	26,00	36,50	116,10/2x4,5kg	
mousse PU à cellules fermées rapport d'expansion 25/1	16,60	23,20	35,50	102,80	sd
verniss monocomposant R4 250 g :	9,80	500 g :	14,50	1 kg :	23,00

EPOXY					
résines époxy AXSON	250+80g	500+160g	1kg+320g	2,250kg+720g	5+1,6kg
rés EPOLAM 2015/durc EPOLAM 2015 - le kit :	16,20	22,70	35,40	72,50	123,50
100/32 prix du kg mélange :	49,09	34,39	26,82	24,41	18,71
résines époxy AXSON	250+85g	500+170g	1kg+340g	2,250kg+765g	5+1,7kg
rés EPOLAM 2020/durc EPOLAM 2020 - le kit :	17,70	25,30	39,80	82,20	141,00
100/34 prix du kg mélange :	52,06	37,76	29,70	27,26	21,04
accélérateur EPOLAM 2020 dosage : 1 à 10%	30 g	50g	125g	500g	1 kg
	3,95	4,70	7,95	19,20	sd
résines époxy AXSON	250+100g	500+200g	1kg+400g	2,25kg+900g	5+2 kg
rés EPOLAM 2022/durc EPOLAM 2022 - le kit :	22,40	30,20	58,40	122,80	214,20
100/40 prix du kg mélange :	64,00	43,14	41,71	38,98	30,60
résine époxy haute température de AXSON : Tg 185°C	150+53 g	300 +105 g	600 +210 g	1,2kg+420g	2,5 kg+875g
rés EPOLAM 2080/durc 2025 - le kit :	27,50	51,90	76,60	148,50	sd
100/28 prix du kg mélange :	136,14	128,15	94,57	91,67	
RESOSURF AXSON	250g+100g	500g + 200g	1kg+400g	2,25kg+900g	3,5+1,4 kg
résiste aux UV le kit :	20,40	28,30	49,10	102,80	126,00
le kg mélange :	58,29	40,43	35,07	32,63	25,71
				2,25kg+860g	5+1,9 kg
résine CIBA 5052/durc 5052				163,00	285,00
le kg mélange :				52,41	41,30

GEL-COATS					
	250ml/g	500 ml	1 L	5 L	20 KG
polyester blanc	9,20-300g	13,10-600g	16,00-1,1kg	53,50-5kg	sd
polyester incolore	8,60-250g	12,50-550 g	14,60 -1,1kg	50,50-5kg	sd
polyester noir	8,60/250 g	12,50-550 g	16,00 - 1,1kg	53,50-5kg	sd
polyester compatible époxy blanc	12,90-300g	19,20-600g	30,40-1,2kg	127,50-6kg	sd
compat. époxy incolore = gel-coat pour moules à teinter	12,30-250g	18,30-550g	27,90-1,1kg	108,30-5kg	sd
pour utilisation en finition (dernière couche, comme un evrnis): ajouter styrène paraffiné : voir la rubrique solvants p.3					
le catalyseur polyester n'est pas compris : voir p. 3			ou bien la dose "ajustée" : 10% du prix du gelcoat		
époxy blanc : CIBA ARALDITE SV 410	kit 360g+50g de durcisseur		19,60		
époxy pour moule bleu CIBA ARALDITE SW 404	kit 500g+50g de durcisseur		25,80		
époxy blanc AXSON GC1/ 050/10	kit 500g+50g de durcisseur		12,60		
époxy pour moules vert AXSON GC2-120	kit 400g+60g de durcisseur		18,70		

COLORANTS						
pigments en poudre	pot de :	100 ml	250 ml	500 ml	1L	au-delà
	blanc titane	4,50/50g	7,90/150 g	10,50/300 g	14,95/600 g	22,25/1,2 kg
	noir d'ivoire	5,50/50g	9,60/125g	13,30/250g	20,00/500g	sd
	bleu IRGALITH	6,50/25g	13,70/65g		31,10/250g	sd
	jaune IRGALITH	6,50/25g	14,80/65g		34,20/250g	sd
	rouge cadmium R55	6,50/25g	19,60/125g	32,10/250g	sd	sd
	vert MC 2441 P	4,90/50g - 8,50/125g - 14,60/250g - 29,00/500g			sd	sd
pâte pigmentaire époxy (0,5à3%)	dose de 50 g :	9,50	en vert et bleu uniquement			