

Bostik	Sader	Famille	Base	composant	Assemblage traditionnel toutes essences	Assemblage bois difficiles, gras, denses	Assemblage aboutage	Assemblage sièges	Assemblage bourillons	Placage stratifiés	Placage bois	Placage chants	Menuiseries extérieures charpentes	Plinthes lambris moulures	parquets à coller	Parquets flottants	Mousses souples	Classement NFE 204	Spécialité	Remarques	type d'essences	type de joint	Lieu de destination du produit collé	Fluidité	Temps de gommage	Temps d'assemblage ouvert à 20°c	Temps de prise à 20°c	Temps de serrage à 20°c	Effort de pression à 20°c en Kg / cm²	Moyen d'application	Température d'utilisation	résistance thermique	nettoyage colle fraîche / sèche	précautions de stockage conservation	Consommation g /m²	conditionnement Kg SADER	conditionnement Kg BOSTIK	Prix SADER € H au Kg pour 1 palette	Prix SADER € H au Kg pour 1 palette
150 Agobois assemblage	R 16	Vinylïques	Acétate de polyvinyle	mono	oui				oui										Assemblages à prise lente	temps ouvert long	toutes	mince 0,2 mm avant serrage	intérieur	très fluide		3/4h à 1h		1h30 à 2h	2 à 5	encolleuse spatule, pinceau	8 à 25°c	jusqu'à 70°c	eau chaude / acétone	5 à 30°c	120 à 180, sauf assemblage double face	0,65 - 5 - 15 - 30	0,75 - 2,5 - 15	4,3	4
303 ou 151 Agobois Normale	R 22	Vinylïques	Acétate de polyvinyle	mono	oui				oui	oui								d1	Assemblage et placage de stratifiés à froid sur P. Particules à prise lente	temps ouvert long	toutes	mince 0,2 mm avant serrage	intérieur	fluide		0,5h		1h à 1h30	2 à 5	encolleuse spatule, pinceau	8 à 25°c	jusqu'à 70°c	eau chaude / acétone	10 à 30°c	120 à 180, sauf assemblage double face	0,65 - 5 - 15 - 30	0,25 - 0,75 - 5 - 20	5	4,2
	R 50	Vinylïques	Acétate de polyvinyle	mono	oui		oui		oui										Assemblage Aboutage panneaueautage	prise moyenne	toutes	mince 0,2 mm avant serrage	intérieur	fluide		10 à 15 min		15 à 30 min	2 à 5	encolleuse spatule, pinceau	7 à 25°c	jusqu'à 70°c	eau chaude / acétone	5à 30°c	120 à 180, sauf assemblage double face	0,65 - 5 - 15 - 30		4,6	
301 ou 152 Agobois rapide	UR	Vinylïques	Acétate de polyvinyle	mono	oui					oui	oui							d2	Assemblage et placage de stratifiés à froid ou à chaud 40° sur P. Particules à prise rapide	prise rapide, ne convient pas aux panneaux hydrofuges et ignifuges	toutes	mince 0,2 mm avant serrage	intérieur	viscosité moyenne		4 à 8 min		5 à 10 min	2 à 5	encolleuse spatule, pinceau	6 à 25°c	jusqu'à 70°c	eau chaude / acétone	5à 30°c	120 à 180, sauf assemblage double face	0,65 - 5 - 15 - 30	0,25 - 0,75 - 5 - 25	5,15	4,4
302 ou 155 Agobois mono extérieur	R41	Vinylïques	Acétate de polyvinyle	mono	oui					oui								d3	Assemblage et placage de stratifiés à froid ou à chaud	prise rapide extérieure D3 selon NFEN204	toutes	mince 0,2 mm avant serrage	extérieur	Viscosité élevée		4 à 8 min		20 à 30 min	2 à 7	encolleuse spatula, pinceau	7 à 25°c	jusqu'à 70°c	eau chaude / acétone	5à 30°c	120 à 200, sauf assemblage double face	0,65 - 5 - 15 - 30	0,25 - 0,75 - 5 - 25	6,1	5,6
	4260 + durcisseur	Vinylïques	Acétate de polyvinyle	+ durcisseur	oui					oui									Assemblage et placage de stratifiés à froid ou à chaud	durcisseur 10%, pour panneaux hydrofuges B4 selon DIN68602	toutes	mince 0,2 mm avant serrage	extérieur	fluide		5 à 15 min		20 à 30 min	2 à 7	encolleuse spatule, pinceau	7 à 25°c	jusqu'à 70°c	eau chaude / acétone	5à 30°c	120 à 180, sauf assemblage double face	0,65 - 5 - 15 - 30		3,85	
111 ou 350 Agoplac liquide	Saderpren e SD	Polychloroprénès	Néoprène	mono						oui									placage de stratifiés à froid et revêtements insensible au solvants sans serre joints	Ne convient pas au polystyrène	toutes	mince 0,2 mm avant serrage	intérieur extérieur	fluide	5min	30 à 60 min	stabilisation 4h, prise définitive 7 à 8 jours	pas de serrage	légère pression régulière en marouflant	double encollage à la spatule dentée ou au pinceau	12 à 25°c	jusqu'à 70°c	acétone	5 à 25°c 1 an	140 à 160 / face	1 - 5	0,75 - 5 - 25	6	5,9
	Saderpren e Spécial	Polychloroprénès	Néoprène	mono						oui									placage de stratifiés à froid et revêtements insensible au solvants sans serre joints, spécial haute températures	Ne convient pas au polystyrène	toutes	mince 0,2 mm avant serrage	intérieur extérieur	fluide	5min	30 à 45 min	stabilisation 4h, prise définitive 6 à 8 jours	pas de serrage	légère pression régulière en marouflant	double encollage à la spatule dentée ou au pinceau	12 à 25°c	jusqu'à 130°c	acétone	5 à 25°c 9 mois	130 à 150 / face	1 - 5 - 15		6,4	
109 ou 352 Agoplac DI Liquide	Saderpren e DI	Polychloroprénès	Néoprène	mono						oui									placage de stratifiés à froid et revêtements insensible au solvants sans serre joints Durcisseur incorporé	Ne convient pas au polystyrène	toutes	mince 0,2 mm avant serrage	intérieur extérieur	fluide	5min	30 à 60 min	stabilisation 4h, prise définitive 6 à 8 jours	pas de serrage	légère pression régulière en marouflant	double encollage à la spatule dentée ou au pinceau	12 à 25°c	jusqu'à 130°c	acétone	5 à 25°c 1 an	140 à 160 / face	1 - 5 - 15	1 - 5 - 25	6,8	8,2
351 Agoplac gel	Saderpren e Gel	Polychloroprénès	Néoprène	mono						oui		oui							placage de stratifiés à froid et revêtements insensible au solvants sans serre joints	Ne convient pas au polystyrène	toutes	mince 0,2 mm avant serrage	intérieur extérieur	aucune en gel	5min	30 à 60 min	stabilisation 4h, prise définitive 6 à 8 jours	pas de serrage	légère pression régulière en marouflant	double encollage à la spatule dentée ou au pinceau	12 à 25°c	jusqu'à 130°c	acétone	5 à 25°c 1 an	140 à 160 / face	1 - 5 - 15	0,75 - 5	7,6	6,1
356 ou 357 Agoplac pisto V6	Saderpren e Pisto	Polychloroprénès	Néoprène	mono						oui									placage de stratifiés à froid et revêtements insensible au solvants sans serre joints application pistolet	Ne convient pas au polystyrène, de couleur jaune ou rouge	toutes	mince 0,2 mm avant serrage	intérieur extérieur	très fluide	2 à 3 min	5 à 30 min	stabilisation 4h, prise définitive 6 à 8 jours	pas de serrage	légère pression régulière en marouflant	double encollage uniquement au pistolet	12 à 25°c	jusqu'à 130°c	acétone	5 à 25°c 9 mois	120 à 140 / face	25 - 200 sur demande	5 - 25	4,7	7,6
123 Bostik 1317	Rectipren 83 / 122	Polychloroprénès	Néoprène	mono											oui				mousses et revêtement insensible au solvants sans serre joints, application au pistolet	Ne convient pas au polystyrène,	toutes	mince 0,2 mm avant serrage	intérieur extérieur	très fluide	5mn	30 min	stabilisation 4h, prise définitive 6 à 8 jours	pas de serrage	légère pression régulière en marouflant	double encollage uniquement au pistolet	12 à 25°c		acétone	5 à 25°c 9 mois	120 à 140 / face	5 - 25 - 200 sur demande	1 - 5		8,5
160 Agobois poudre	Menuiserie 1150	Réactives	Urée Formol	+ durcisseur	oui					oui			oui	oui					résiste à l'humidité, tous assemblages et placages extérieurs	bi-composants, toxique, porter des gants	toutes	épais jusqu'à 1,3 mm	extérieur	Viscosité très élevée		10 à 15 min		6 à 10 h	2 à 4	encolleuse spatule, pinceau	12 à 25°c	jusqu'à 70°c	eau / grattage	10 à 20°c 1 an	150 à 600 / face	5 + 1	25 sac	7,2	4
159 Ago marine	Sader Marine	Réactives	Résorcine	+ durcisseur	oui					oui			oui	oui					résiste à l'immersion et à la chaleur, tous assemblages et placages extérieurs	bi-composants à chaud ou à froid	toutes	épais jusqu'à 1,3 mm	extérieur et immergé	Viscosité très élevée		5 à 10 min		5 à 6 h	4 à 6	encolleuse spatule, pinceau	12 à 25°c	jusqu'à 70°c	eau / grattage	10 à 20°c 1 an	300 à 800 / face	5 + 1	1 - 5	14	19,5
157 Agobois PU	PU bois extérieur	Réactives	polyuréthan e	mono	oui					oui			oui	oui					résiste à l'humidité, tous assemblages et placages extérieurs	excellente résistance à l'humidité pour les assemblages	toutes	mince 0,2 mm avant serrage	extérieur	Viscosité très élevée		15 à 20 min		2 à 3 h	3 à 5	encolleuse spatule, pinceau	5 à 25°c		acétone / grattage	5 à 30°c 1 an	150 à 250 simple face	0,25 - 0,75 - 5	0,25 - 0,5	10,3	15,5
158 Agobois PU Gel	PU Gel	Réactives	polyuréthan e	mono	oui								oui	oui	oui				résiste à l'humidité, tous assemblages et placages extérieurs	excellente résistance à l'humidité pour les assemblages	toutes, spécial bois gras	épais jusqu'à 1,3 mm	extérieur	Viscosité très élevée		15 à 20 min		2 à 3 h	3 à 5	encolleuse spatule, pinceau	5 à 25°c		acétone / grattage	6 à 30°c 1 an	150 à 250 simple face	0,25 - 0,75 - 6	cartouch es 310 ml	25,2	22,5
363 Agomastic décor DI	Mastifix N220	Mastic	Néoprène	mono											oui				prise rapide, résistance élevée, tous matériaux	tous composants sauf polystyrène	toutes	épais jusqu'à 1,3 mm	intérieur	Viscosité très élevée	2 à 5 min	10 min	24 à 48h		appuyer fortement	pistolet à mastic	12 à 25°c	jusqu'à 130°c	acétone	15 à 25°c 1 an	30 à 40g / ml	cartouch es 310 ml	cartouch es 310 ml	13,8	17,5
	Mastifix P860	Mastic	résines synthétiques	mono											oui				prise rapide, résistance élevée, tous matériaux	tous composants	toutes	épais jusqu'à 1,3 mm	intérieur	Viscosité très élevée	3 à 4 min	15 à 20 min	24 à 48h		appuyer fortement	pistolet à mastic	12 à 25°c	jusqu'à 90°c	acétone	15 à 25°c 1 an	30 à 40g / ml	cartouch es 310 ml		11,1	
162 Agochant HM 195	Ardal T 7681	Hot melts	EVA	mono															Placage de chants sur machines spécialisées	granulées thermofusibles de différentes couleurs	panneaux	mince 0,1 mm avant serrage	intérieur	granulés		instantané		rapide		plaqueses de chant	190 à 205°c	jusqu'à 65°c	grattage	5 à 30°c 1 an	50g / ml pour du 19mm	sacs de 25Kg	sacs de 20Kg	4,4	8,3
401 Agoparquet a poncer	Tarbigol C SR	parquets	Acétate de polyvinyle	mono											oui				Parquets massifs jusqu'à 10mm sur chape ciment, bois ou panneaux std	prise par évaporation et absorption de l'eau par le parquet et le support	toutes massives	épais	intérieur	fluide		10 à 20 min	24h		appuyer fortement	spatule N°4	9 à 30°c		eau	10 à 30°c 1 an	600 à 800g simple encollage	5 - 15	6 - 20	3,7	3,3
402 Agoparquet vernis (15 mm maxi)	Tarbigol A	parquets	résine Alcool	mono											oui				Parquets massifs jusqu'à 23mm et parquets vernis sur chape ciment, bois ou panneaux std et hydrofuges	prise par évaporation et absorption des solvants par le support. Facilement inflammable	toutes et mêmes vernies	épais	intérieur	fluide		20 min	24h		appuyer fortement	spatule N°4	15 à 30°c		acétone	10 à 30°c 1 an	800 à 900g simple encollage	5 - 15	6 - 20	4,5	4,6
405 Agoparquet PU	colle 455	parquets	polyuréthan e	+ durcisseur											oui				tous Parquets massifs jusqu'à 23mm et parquets vernis sur métal, carrelage,	colle à 2 composants sur supports non absorbants	toutes	épais	intérieur	épaisse		1h	24h		appuyer fortement	spatule N°2, 3, 4, A5 en fonction du support	10 à 30°c	jusqu'à 120°c	acétone	10 à 30°c 1 an	300 à 900g simple encollage	3,9 - 7,9	5	6,6	8,5