

ZALECANE KLEJE DO WYKŁADZIN POLYFLOR

UZIN	THOMSIT	BOSTIK	MAPEI	BAUTEC/ IBOLA/STAUF
------	---------	--------	-------	------------------------

PEARLAZZO PUR

powierzchnie poziome	KE2000S, KE66, KE20S	K 168, K 188, K 188E	Bostik Best, Fiberforce, Bullforce, ES 70	Ultrabond Eco V4SP;Ultabond Eco 380;Ultabond Eco 375	D5, D20, D6, MULTI TEC, TEC1
powierzchnie poziome (wysoka temperatura, warunki ekstremalne)	-	-	-	Adesilex G19	-
powierzchnie pionowe	-	K 188E	-	Rollcoll, Adesilex VZ, Adesilex LP	-

PRESTIGE PUR, CLASSIC MYSTIQUE PUR, MYSTIQUE PUR

powierzchnie poziome	KE2000S, KE20S	K 168, K 188, K 188E	Bostik Best, Fiberforce, Bullforce, ES70	Ultrabond Eco V4SP;Ultabond Eco 380;Ultabond Eco 375	D5, D20, D6, MULTI TEC, TEC1
powierzchnie poziome (wysoka temperatura, warunki ekstremalne)	KR421	-	Bostik PU16	Adesilex G19	R105
powierzchnie pionowe	WK222	K 188E	Nibopren N790	Rollcoll, Adesilex VZ, Adesilex LP	D22 HV

2000 PUR, XL PU, STANDARD XL

powierzchnie poziome	KE2000S, KE20S	UK200, K 168, K 188, K 188E	Bostik Best, Fiberforce, Bullforce, ES 70	Ultrabond Eco V4SP;Ultabond Eco 380;Ultabond Eco 375	D5, D20, D6, MULTI TEC, TEC1
powierzchnie poziome (wysoka temperatura, warunki ekstremalne)	KR421	-	Bostik PU16	Adesilex G19	R105
powierzchnie pionowe	WK222	K 188E	Nibopren N790	Rollcoll, Adesilex VZ, Adesilex LP	D22 HV

POLYSAFE CORONA PUR, ASTRAL PUR, VOGUE ULTRA PUR, STRATA, STANDARD, ULTIMA

powierzchnie poziome	KE2000S, KE20S	K 168, K 188, K 188E	Bostik Best, Fiberforce, Bullforce, ES 70	Ultrabond Eco V4SP;Ultabond Eco 380;Ultabond Eco 375	D5, D20, D6, MULTI TEC, TEC1
powierzchnie poziome (intensywne użytkowanie, mokre powierzchnie)	KR421	-	Bostik PU16	Adesilex G19	R105
powierzchnie pionowe	WK222	K 188E	Nibopren N790	Rollcoll, Adesilex VZ, Adesilex LP	D22 HV

POLYSAFE WOOD FX PUR

powierzchnie poziome	KE2000S, KE20S	K 168, K 188, K 188E	Bostik Best, Fiberforce, Bullforce, ES70	Ultrabond Eco V4SP;Ultabond Eco 380;Ultabond Eco 375	D5, D20, D6, MULTI TEC, TEC1
powierzchnie poziome (wysoka temperatura, warunki ekstremalne)	KR421	-	Bostik PU16	Adesilex G19	R105
powierzchnie pionowe	-	K 188E	-	Rollcoll, Adesilex VZ, Adesilex LP	-

POLYSAFE MOSAIC PUR					
powierzchnie poziome	-	K 168, K 188, K 188E	Bostik Best, Fiberforce, Bullforce, ES 70	Ultrabond Eco V4SP,Ultabond Eco 380,Ultabond Eco 375	D5, D20, D6, MULTI TEC, TEC1
powierzchnie poziome (wysoka temperatura, warunki ekstremalne)	-	-	Bostik PU16	Adesilex G19	R105
powierzchnie pionowe	-	K 188E	Nibopren N790	Rollcoll, Adesilex VZ, Adesilex LP	-
POLYSAFE HYDRO, HYDRO EVOLVE					
powierzchnie poziome	-	-	-	Ultrabond Eco V4SP,Ultabond Eco 380,Ultabond Eco 375	-
powierzchnie poziome (wysoka temperatura, warunki ekstremalne)	KR421	-	Bostik PU16	Adesilex G19	R105
powierzchnie pionowe	WK222	-	Bostik 1782, Bostik A3	Rollcoll, Adesilex VZ, Adesilex LP	-
EXONA DESIGN, BEVELLINE, KUDOS, CAMARO, COLONIA HOMELINE					
powierzchnie poziome	KE2000S	K 188, K 188E	Bostik Best, Bostik Roll Tac	Ultrabond Eco V4SP,Ultabond Eco 380,Ultabond Eco 375	D5, MULTI TEC
powierzchnie poziome (wysoka temperatura, warunki ekstremalne)	KR421	-	-	Adesilex G19	R105
powierzchnie pionowe	WK222	K 188E	-	Rollcoll, Adesilex VZ, Adesilex LP	D22 HV
FOREST FX, MINERAL FX					
powierzchnie poziome	KE2000S, KE20S	K 168, K 188, K 188E	Bostik Best, Fiberforce, Bullforce	Ultrabond Eco V4SP,Ultabond Eco 380,Ultabond Eco 375	D5, MULTI TEC
powierzchnie poziome (wysoka temperatura, warunki ekstremalne)	KR421	-	Bostik PU16	Adesilex G19	R105
powierzchnie pionowe	-	K 188E	-	Rollcoll, Adesilex VZ, Adesilex LP	-
ACOUSTIX FOREST FX, ACOUSTIX GALLERY FX, POLYSAFE WOOD FX ACOUSTIC PUR					
powierzchnie poziome	KE2000S, KE20S, KE66	K 188, K 188E	Bostik Best, Fiberforce, Bullforce	Ultrabond Eco V4SP,Ultabond Eco 380,Ultabond Eco 375	D5, D20, D6, MULTI TEC, TEC1
powierzchnie poziome (wysoka temperatura, warunki ekstremalne)	-	-	-	Adesilex G19	R105
powierzchnie pionowe	-	K 188E	-	Rollcoll, Adesilex VZ, Adesilex LP	-
ACOUSTIFOAM					
gąbka do położą (powierzchnie poziome)	KE2000S, KE20S	K 188E	Bostik Best, Fiberforce	Ultrabond Eco V4SP,Ultabond Eco 380,Ultabond Eco 375, Ultrabond Eco Fix	D5, D20, D6, MULTI TEC, TEC1
wykładzina PCW do gąbki	KE2000S	K 188E	Bostik Best	Adesilex G19	D5, MULTI TEC
wykładzina kauczukowa do gąbki	-	-	-	Adesilex G19	-
powierzchnie pionowe	-	K 188E	-	Rollcoll, Adesilex G19	-
POLYFLOR EC, FINESSE EC					
powierzchnie poziome	KE2000SL, KE66L	K 112	Bostik 840SL	Ultrabond Eco V4 Conductive, Adesilex G19 Conductive	D3L
powierzchnie poziome (wysoka temperatura, warunki ekstremalne)	KR421L	-	Bostik PU16	Adesilex G19 Conductive	-
powierzchnie pionowe	WK222	-	Nibopren N790	Adesilex VZ Conductive	-

POLYFLOR SD, 2000 SD, FINESSE SD					
powierzchnie poziome	KE2000SL, KE66L	K 112	Bostik 840SL	Ultrabond Eco V4 Conductive, Adesilex G19 Conductive	D3L
powierzchnie poziome (wysoka temp., warunki ekstremalne)	KR421L	-	Bostik PU16	Adesilex G19 Conduc- tive	-
powierzchnie pionowe	WK222	-	Nibopren N790	Adesilex VZ Conduc- tive	-
POLYFLOR CONDUCTIVE ROF					
powierzchnie poziome	KE2000SL, KE66L	-	Bostik 840SL	Ultrabond Eco V4 Conductive, Adesilex G19 Conductive	D3L
powierzchnie poziome (wysoka temp., warunki ekstremalne)	KR421L	-	-	Adesilex G19 Conduc- tive	-
powierzchnie pionowe	-	-	-	Adesilex VZ Conduc- tive	-
POLYFLOR SPORT 67,80					
powierzchnie poziome	KE2000S, KE20S	-	Bostik Best, PU16	Ultrabond Eco V4SP,Ultabond Eco 380,Ultabond Eco 375, Ultrabond Eco Fix	D5, D20, TEC1, MULTI TEC
powierzchnie poziome (wysoka temp., warunki ekstremalne)	-	-	-	Adesilex G19	R105
powierzchnie pionowe	-	-	-	Rollcoll	-
POLYFLEX PLUS PU					
powierzchnie poziome	KE2000S, KE20S	K 168, K 188, K 188E, T 425	Bostik Best, Fiberforce, Bullforce	Ultrabond Eco V4SP, Ultabond Eco 380, Ultabond Eco Fix	D5, D20, TEC1, MULTI TEC
powierzchnie poziome (wysoka temp., warunki ekstremalne)	KR421	-	Bostik PU16	Adesilex G19	R105
powierzchnie pionowe	WK222	K 188E	Nibopren N790	Rollcoll	D22 HV
SAARFLOOR DIAMANT					
powierzchnie poziome	KE2000S, KE20S	K 188E	Bostik PU16, Bostik Best, Bullforce	Adesilex G19, Ultrabond Eco V4SP, Ultabond Eco 380	D9, D20, TEC1
powierzchnie poziome (wysoka temp., warunki ekstremalne)	KR421, KR430	-	Bostik PU16	Adesilex G19	R105
powierzchnie pionowe	WK222	K 188E	Nibopren N790	Adesilex LP	-
SAARFLOOR NOPPE STUD, SLATE					
powierzchnie poziome	KR421, KR430	-	PU16	Adesilex G19, Ultrabond Eco V4SP, Ultabond Eco 380	R105
powierzchnie poziome (wysoka temp., warunki ekstremalne)	KR421, KR430	-	PU16	Adesilex G19	R105
powierzchnie pionowe	WK222	-	N790	Adesilex LP	-
POLYCLAD PU, POLYCLAD PLUS PU					
powierzchnie poziome	-	K 188E	Bostik Best	Adesilex G19, Ultrabond Eco V4SP, Ultabond Eco 380	-
powierzchnie poziome (wysoka temp., warunki ekstremalne)	-	-	Bostik Best	Adesilex G19	-
powierzchnie pionowe	-	K 188E	Bostik Best	Adesilex LP, Adesilex VZ	on request