

## AMEX FARBY PLASTIZOŁOWE – EFEKTY SPECJALNE (kolory FLUO, bazy 3D, bazy specjalne i inne)

PLAST PF EFEKTY SPECJALNE		KRYCIE	ELASTYCZNOŚĆ	DRUKOWALNOŚĆ	WYGRZEWANIE	MATERIAŁ	Zalecane siatki (max.)	Temp. wygrzewania	Informacja techniczna
KOLORY FLUO									
PLAST PF FLUO GIALLO	PLAST PF FLUO YELLOW	2	4	5	4	Materiały naturalne np. bawełna/ także bawełna z materiałem syntetycznym	62 T/CM	160 2-3 min	Fluo żółty.
PLAST PF FLUO ARANCIO	PLAST PF FLUO ORANGE	2	4	5	4	Materiały naturalne np. bawełna/ także bawełna z materiałem syntetycznym	62 T/CM	160 2-3 min	Fluo pomarańczowy.
PLAST PF FLUO ROSSO	PLAST PF FLUO RED	2	4	5	4	Materiały naturalne np. bawełna/ także bawełna z materiałem syntetycznym	62 T/CM	160 2-3 min	Fluo czerwony.
PLAST PF FLUO ROSA	PLAST PF FLUO PINK	2	4	5	4	Materiały naturalne np. bawełna/ także bawełna z materiałem syntetycznym	62 T/CM	160 2-3 min	Fluo różowy.
PLAST PF FLUO VERDE	PLAST PF FLUO GREEN	2	4	5	4	Materiały naturalne np. bawełna/ także	62 T/CM	160 2-3 min	Fluo zielony.

**SITERIA.**  
 ul. Budowlanych 14, Baranowo,  
 62-081 Przeźmierowo  
 Tel. + 48 61 892 79 09  
[www.siteria.pl](http://www.siteria.pl)

						bawełna z materiałem syntetycznym			
SREBRNE – ŻŁOTE - PERŁA									
PLAST PF ARGENTO	PLAST PF SILVER	5	4	5	4	Materiały naturalne np. bawełna/ także bawełna z materiałem syntetycznym	77 T/CM	160 2-3 min	Plastizol srebrny.
PLAST PF ARGENTO BRILLANTE	PLAST PF BRIGHT SILVER	5	4	4	4	Materiały naturalne np. bawełna/ także bawełna z materiałem syntetycznym	62 T/CM	160 2-3 min	Plastizol srebrny – metaliczny.
PLAST PF SPARKLE ARGENTO	PLAST PF SPARKLE SILVER	4	4	3	4	Materiały naturalne np. bawełna/ także bawełna z materiałem syntetycznym	15 T/CM	160 2-3 min	Plastizol srebrny – brokatowy.
PLAST PF ORO	PLAST PF GOLD	5	4	5	4	Materiały naturalne np. bawełna/ także bawełna z materiałem syntetycznym	77 T/CM	160 2-3 min	Plastizol złoty
PLAST PF ORO BRILLANTE	PLAST PF BRIGHT GOLD	5	4	4	4	Materiały naturalne np. bawełna/ także bawełna z materiałem syntetycznym	62 T/CM	160 2-3 min	Plastizol złoty – metaliczny

**SITERIA.**  
 ul. Budowlanych 14, Baranowo,  
 62-081 Przeźmierowo  
 Tel. + 48 61 892 79 09  
[www.siteria.pl](http://www.siteria.pl)

PLAST PF SPAKLE ORO	PLAST PF SPARKLE GOLD	4	4	3	4	Materiały naturalne np. bawełna/ także bawełna z materiałem syntetycznym	15 T/CM	160 2-3 min	Plastizol złoty – brokatowy
PLAST PF PERLA	PLAST PF PEARL	4	4	4	4	Materiały naturalne np. bawełna/ także bawełna z materiałem syntetycznym	62 T/CM	160 2-3 min	Plastizol – perła, efekt perłowy
<b>GRUBE POWŁOKI – WYSOKA GĘSTOŚĆ – EFEKT 3D</b>									
PLAST PF HS BASE	PLAST PF HS BASE	4	4	4	3	Materiały naturalne np. bawełna/ także bawełna z materiałem syntetycznym	32 T/CM	160 2-3 min	Plastizol do druków 3D – baza
PLAST PF HS TRASPARENTE GLOSS	PLAST PF HS TRANSPARENT GLOSS	–	4	4	3	Materiały naturalne np. bawełna/ także bawełna z materiałem syntetycznym	32 T/CM	160 2-3 min	Plastizolowa baza transparentna błyszcząca do druków 3D.
PLAST PF HS TRASPARENTE GT	PLAST PF HS TRANSPARENT GT	–	4	4	3	Materiały naturalne np. bawełna/ także bawełna z materiałem syntetycznym	32 T/CM	160 2-3 min	Plastizol do druków 3D, pozwala na uzyskanie efektu „kropli wody”

SITERIA.  
ul. Budowlanych 14, Baranowo,  
62-081 Przeźmierowo  
Tel. + 48 61 892 79 09  
[www.siteria.pl](http://www.siteria.pl)

BAZY SPECJALNE + LUMINESCENCJA									
PLAST PF BARRIER BASE	PLAST PF BARRIER BASE	4	3	3	4	Materiały naturalne np. bawełna/ także bawełna z materiałem syntetycznym – <b>bardzo dobra do poliestru</b>	43 T/CM	160 2-3 min	Szary plastizol, który może być używany do poddruków na materiałach sztucznych. Pomaga uniknąć sublimacji.
PLAST PF LUMINESCENTE	PLAST PF GLOW IN THE DARK	2	4	4	4	Materiały naturalne np. bawełna/ także bawełna z materiałem syntetycznym	43 T/CM	160 2-3 min	Plastizol luminescencyjny – farba fosforyzująca – nadruk świeci w ciemności.
PLAST PF CAMALEONT	PLAST PF CHAMELEON	4	4	5	4	Materiały naturalne np. bawełna/ także bawełna z materiałem syntetycznym	77 T/CM	160 2-3 min	Plastizolowa baza do farb z efektem „mieniącym się” – odbijającym światło i przyjmującym różne kolory
TRANSFER									
PLAST PF TRASPARENTE TRANSFER	PLAST PF TRANSPARENT TRANSFER	–	5	4	4	Tkaniny naturalne/papier transferowy	34 T/CM	160 2-3 min	Biały plastizol, który w swej strukturze zawiera termoplastyczny proszek transferowy i jest

SITERIA.  
ul. Budowlanych 14, Baranowo,  
62-081 Przeźmierowo  
Tel. + 48 61 892 79 09  
[www.siteria.pl](http://www.siteria.pl)

									używany w procesie transferowy jednocześnie jako biały plastizol + klej.
PLAST PF BIANCO TRANSFER	PLAST PF WHITE TRANSFER	5	4	4	3	Tkaniny naturalne/papier transferowy	34 T/CM	160 2-3 min	Klej drukowalny transparentny plastizolowy do transferów na tekstyliach, folii oraz flocka.
INNE BAZY									
PLAST PF BASE PER GLITTER	PLAST PF GLITTER BASE	–	5	4	4	Materiały naturalne np. bawełna/ także bawełna z materiałem syntetycznym	24 T/CM	160 2-3 min	Plastizolowa baza pod brokat.
PLAST PF BASE PER METALLICI	PLAST PF METALLIC BASE	–	5	4	4	Materiały naturalne np. bawełna/ także bawełna z materiałem syntetycznym	62 T/CM	160 2-3 min	Plastizolowa baza, do uzyskiwania nadruków z efektem metalicznym.
PLAST PF BASE PER FLUO	PLAST PF FLUO BASE	–	5	4	4	Materiały naturalne np. bawełna/ także bawełna z materiałem syntetycznym	62 T/CM	160 2-3 min	Plastizolowa baza do kolorów FLUO.

**SITERIA.**  
 ul. Budowlanych 14, Baranowo,  
 62-081 Przeźmierowo  
 Tel. + 48 61 892 79 09  
[www.siteria.pl](http://www.siteria.pl)