|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **lp**  | **nazwa**  | **ilość**  |
| 1. 1.
 | proszek w kolorze zielonym do podłoży chłonnych i nie chłonnych, barwiący na purpurowo, 60 ml,  | 1 op.  |
| 1. 2.
 | proszek w kolorze mahoniowym do podłoży chłonnych i nie chłonnych, barwiący na niebiesko, 60 ml,  | 1 op.  |
| 1. 3.
 | proszek w kolorze brązowym do podłoży chłonnych i nie chłonnych, barwiący na czerwono, 60 ml,  | 1 op.  |
| 1. 4.
 | proszek w kolorze srebrnym do podłoży chłonnych i nie chłonnych, barwiący na purpurowo, 60 ml,  | 1 op.  |
| 1. 5.
 | proszek w kolorze czarnym do podłoży chłonnych i nie chłonnych, barwiący na purpurowo, 60 ml, | 1 op.  |
| 1. 6.
 | proszek w kolorze miedzianym do podłoży chłonnych i nie chłonnych, barwiący na pomarańczowo, 60 ml, | 1 op.  |
| 1. 7.
 | proszek UV w kolorze bladozielonym stosowany na banknotach, papierze, ubraniu, powierzchniach jasnych, kolor fluorescencji – zielony, 60 ml,  | 1 op.  |
| 1. 8.
 | proszek UV w kolorze białym stosowany na dokumentach, książkach, ubraniach i innych białych powierzchniach, kolor fluorescencji – niebiesko-biały, 60 ml, | 1 op.  |
| 1. 9.
 | proszek UV w kolorze bladożółtym stosowany na kopertach, papierze listowym i ubraniach, kolor fluorescencji – żółty, 60 ml,  | 1 op.  |
| 1. 10.
 | proszek UV w kolorze czarnym stosowany na podłogach, telefonach i innych ciemnych powierzchniach, kolor fluorescencji – zielony, 60 ml,  | 1 op.  |
| 1. 11.
 | proszek UV w kolorze bladoniebieskim stosowany na powierzchniach niebieskich, kolor fluorescencji – zielony, 60 ml,  | 1 op.  |
| 1. 12.
 | proszek UV w kolorze łososiowym stosowany na tekturze, drewnie, skrzynkach ppoż, kolor fluorescencji – czerwono-pomarańczowy, 60 ml,  | 1 op.  |
| 1. 13.
 | proszek UV w kolorze szarym stosowany na puszkach, monetach i innych szarych powierzchniach, kolor fluorescencji – zielony, 60 ml, | 1 op.  |
| 1. 14.
 | proszek UV w aerozolu „Clue Spray™”, do podłoży porowatych i nieporowatych, kolor fluorescencji – zielony, 118 ml,  | 1 op.  |
| 1. 15.
 | pasta UV neutralna do podłoży chłonnych i nie chłonnych, kolor fluorescencji w 365 nm – – zielony, 60 ml,  | 1 op.  |
| 1. 16.
 | pasta UV płowa do podłoży chłonnych i nie chłonnych, kolor fluorescencji w 365 nm – żółty,  | 1 op.  |
| 1. 17.
 | pasta UV szara do podłoży chłonnych i nie chłonnych, kolor fluorescencji w 365 nm – zielony,  | 1 op.  |
| 1. 18.
 | pasta w kolorze mahoniowym do podłoży chłonnych i nie chłonnych, barwiąca na niebiesko, 59 ml,  | 1 op.  |
| 1. 19.
 | pasta w kolorze brązowym do podłoży chłonnych i nie chłonnych, barwiąca na czerwono, 59 ml,  | 1 op.  |
| 1. 20.
 | pasta w kolorze zielonym o podłoży chłonnych i nie chłonnych, barwiąca na purpurowo, 59 ml,  | 1 op.  |
| 1. 21.
 | pasta w kolorze czarnym do podłoży chłonnych i nie chłonnych, barwiąca na purpurowo, 59 ml, | 1 op.  |
| 1. 22.
 | pasta w kolorze srebrnym do podłoży chłonnych i nie chłonnych, barwiąca na purpurowo, 59 ml,  | 1 op.  |
| 1. 23.
 | pasta w kolorze miedzianym do podłoży chłonnych i nie chłonnych, barwiąca na pomarańczowo, 59 ml,  | 1 op.  |
| 1. 24.
 | płyn „trzydniowy”, barwiący na kolor od brązowego do czarnego, 15 ml,  | 1 kpl.  |
| 1. 25.
 | szybkoschnący, nieścieralny atrament UV do powierzchni papierowych (dokumentów, banknotów, itp.), fluorescencja w UV 365 lub 254 nm biało niebieska; 59 ml,  | 1 op.  |
| 1. 26.
 | kredka UV biała do powierzchni chłonnych i nie chłonnych, fluorescencja w UV 365 lub 254 nm biało niebieska,  | 1 op.  |
| 1. 27.
 | kredka UV bladożółta do powierzchni chłonnych i nie chłonnych, fluorescencja w UV 365 lub 254 nm na żółto, | 1 op.  |
| 1. 28.
 | kredka UV bladozielona do powierzchni chłonnych i nie chłonnych, fluorescencja w UV 365 lub 254 nm na zielono,  | 1 op.  |
| 1. 29.
 | szybkoschnący, nieścieralny atrament UV do znakowania powierzchni metalowych, fluorescencja w UV 365 lub 254 nm na niebiesko, 30 ml,  | 1 op.  |
| 1. 30.
 | szybkoschnący, nie pozostawiający śladów atrament UV do znakowania skóry ludzkiej, fluorescencja w UV 365 nm na niebiesko, 473 ml,  | 1 op.  |
| 1. 31.
 | lakier UV do znakowania monet, fluorescencja w UV 365 lub 254 nm na zielono, 30 ml,  | 1 op.  |
| 1. 32.
 | pióro UV z atramentem fluoryzującym na niebiesko, 473 ml,  | 1 kpl  |
| 1. 33.
 | marker UV fluoryzujący na niebiesko w UV 365 lub 254 nm. Z powierzchni gładkich (metal, szkło, plastik) usuwalny, a nieusuwalny z podłoży chłonnych,  | 1 szt.  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. 34.
 | marker do identyfikacji banknotów dolarowych,  | 1 szt.  |
| 1. 35.
 | marker do znakowania podłoży nie chłonnych typu metal, szkło, plastik, ceramika,  | 1 szt.  |
| 1. 36.
 | pędzelki do nanoszenia proszków pakowane indywidualnie w szczelnych tubach - 13 szt (każdy do innego rodzaju proszku), 118L  | 1 kpl.  |
| 1. 37.
 | tampony do czyszczenia mokre, min 100 szt w op., | 1 op.  |
| 1. 38.
 | tampony do czyszczenia suche, min 80 szt w op., | 1 op.  |
| 1. 39.
 | pałeczki higieniczne, min. 100 szt. w op., | 1 op.  |
| 40.  | rękawiczki jednorazowe lateksowe, rozmiar nr 8 – 9, | 10 par  |
| 1. 41.
 | Lampa UV dwuzakresowa 254 nm. i 365 nm. zasilana 220 V lub baterią 16 x 1,5 V, moc po 6 W, UVP120DW | 1 szt.  |
| 1. 42.
 | gogle ochronne UV, 798GV | 1 szt.  |

Całość zestawu umieszczona w walizce zabezpieczającej materiały przed zniszczeniem, wyposażona w palety uchylne lub formatki z pianki technicznej.