|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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.