

Dodatki do farb UVivid Flexo JD i JDR

Wszystkie farby JD są dostarczane w stanie gotowym do użycia, ale jeżeli jest to konieczne w konkretnych zastosowaniach, można też skorzystać z wyszczególnionych niżej dodatków.

| Problem | Dodatek | Zalecenia | Uwaga | Maks. ilość dodatku |
|---|---|---|--|---------------------|
| Słaba przyczepność z powodu niewystarczającego utwardzenia | Fotoinicjator ZE824 | Skuteczny dodatek wspomagający utwardzenie wszystkich kolorów | Użyty w nadmiarze może osłabić przyczepność międzywarstwową i powodować kruchość farby | 3% |
| | Powierzchniowy dodatek utwardzający ZE828 | Głównie do utwardzania powierzchniowego wszystkich kolorów | Użyty w nadmiarze może osłabić przyczepność międzywarstwową i powodować kruchość farby | 5% |
| | Dodatek poprawiający polimeryzację ZE833 | Do stosowania tylko w ciemniejszych kolorach | Użyty w nadmiarze może osłabić przyczepność międzywarstwową i powodować kruchość farby. Może powodować żółknięcie jaśniejszych kolorów | 5% |
| Słaba przyczepność niespowodowana utwardzaniem | Rozcieńczalnik ZE818 | Do podłoży syntetycznych | Użyty w nadmiarze może utrudnić utwardzanie | 5% |
| Za wysoka lepkość | Szybki rozcieńczalnik ZE813 | Wysoco skuteczny rozcieńczalnik | Użyty w nadmiarze może osłabić utwardzanie i obniżyć odporność na zadrapanie. | 5% |
| | Rozcieńczalnik ZE818 | Rozcieńczalnik standardowy | Użyty w nadmiarze może utrudnić utwardzanie | 5% |
| Mała odporność na zadrapanie | Utwardzacz ZE850 UV | Zwiększa twardość, obniża lepkość i przyspiesza utwardzanie | Użyty w nadmiarze może osłabić przyczepność międzywarstwową | 5% |
| Słabe zwilżanie podłoża | Rozcieńczalnik ZE813 | Rozcieńcza farbę i obniża energię powierzchniową | Użyty w nadmiarze może osłabić utwardzanie i obniżyć odporność na zadrapanie | 5% |
| | Dodatek poprawiający trapping ZEA12 | Rozcieńcza farbę i obniża energię powierzchniową | Może utrudnić nadrukowanie i hot stamping | 2% |
| | Dodatek silikonowy ZE711 | Rozcieńcza farbę i obniża energię powierzchniową | Może utrudnić nadrukowanie i hot stamping | 2% |

Informacje i zalecenia znajdujące się w niniejszej Karcie Informacyjnej Produktu, a także porady techniczne przekazane przez naszych przedstawicieli, zarówno ustnie, jak i na piśmie, odzwierciedlają naszą obecną wiedzę i uważamy je za rzetelne. Tym niemniej nie udzielamy na nie żadnej gwarancji dokładności, gdyż nie jesteśmy w stanie przewidzieć wszystkich możliwych zastosowań naszych produktów oraz dlatego, że metody produkcji, materiały używane do druku i inne materiały podlegają zmianom. Z tego samego powodu nasze produkty są sprzedawane bez gwarancji i pod warunkiem, że użytkownicy przeprowadzą własne próby w celu sprawdzenia, czy spełnią one ich konkretne wymagania. Na skutek naszej polityki ciągłego doskonalenia produktów niektóre informacje znajdujące się w tej Karcie Informacyjnej Produktu mogą być nieaktualne i dlatego prosimy użytkowników, aby kierowali się najnowszymi zaleceniami.

Prosimy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem Fujifilm lub wejść na stronę fujifilmsericol.com.pl

Dalsze informacje:

www www.fujifilmsericol.com.pl
tel: +48 22 868 63 22
e-mail: fspl.sprzedaz@fujifilm.com