

049-01191/H73337 OVERPRINT VARNISH

Karta techniczna produktu (wersja z dnia 09.07.2009)

OPIS:

DWUKOMPONENTOWY LAKIER NA PAPIER I COEX PP.

PROCES DRUKU:

Wkłęśłodruk

PODŁOŻA:

- Papier
- Coex PP
- Nylon
- Al-foil

ROZCIEŃCZALNIKI:

SZYBKI: Octan Etylu

NORMALNY: Octan Etylu

WOLNY: Octan N-propylu

WŁAŚCIWOŚCI:

- Bardzo dobry połysk
- Dobra odporność termiczna.
- Dobra odporność chemiczna
- Dobra adhezja do "trudnych" podłoży



DOZOWANIE:

- Mieszanie/dozowanie: 100 części 049-01191/40 części H73337 utwardzacza

DODATKOWA INFORMACJA:

(Lakier należy wykorzystać w ciągu 10h od chwili zmieszania z utwardzaczem)

- Mycie: Octan etylu
- CoF dla lakieru 0,45 – 0,60 w zależności od użytego materiału.
- Pełne związanie lakieru następuje po około 7 dniach po wydrukowaniu.
- Zalecana gramatura 2,5-5g na mokro

ZASTRZENIA PRAWNE:

Informacje znajdujące się w niniejszym dokumencie przekazuje się w dobrej wierze i w oparciu o doświadczenie w stosowaniu farb. Tym samym stanowią one jedynie wskazówkę i nie mogą być uznawane za prawnie wiążące.

Po dalsze szczegółowe porady dotyczące stosowania prosimy skontaktować się z naszym działem technicznym.

Na życzenie udostępniamy karty charakterystyki produktu.

