

Fidelity 619

Karta techniczna produktu (wersja aktualna na dzień 21/07/2008)

OPIS:

Uniwersalna seria farb rozcieńczalnikowych do druku zewnętrznego rewersowego do opakowań typu shrink

PROCES DRUKU:

Fleksodruk i graviura

PODŁOŻA:

- OPS
- Aktywowany chemicznie PET
- PE
- PVC

ROZCIEŃCZALNIKI:

FLEXODRUK:

SZYBKIE: Octan n-propylu/octan etylu

NORMALNE: Octan n-propylu/etanol/metoksypropanol 40/40/20

WOLNE: Etoksypropanol

GRAWIURA:

SZYBKIE: Octan etylu

NORMALNE: Octan etylu

WOLNE: Octan etylu

WŁAŚCIWOŚCI:

- Bardzo dobra drukowność
- System kompatybilny z NC
- Odpowiedni do zadruku podłoży typu "shrink"



STOSOWANIE I MAGAZYNOWANIE:

- Przed użyciem dokładnie wymieszać.
- Przechowywać w temp 5^oC – 30^oC
- Farba w oryginalnym opakowaniu, zamknięta i magazynowana w odpowiednich warunkach ma 12 miesięczny okres przydatności, farby metaliczne 6 miesięczny.
- Mycie: mieszanina etanol/octan etylu lub tylko octan etylu. W przypadku problemów z myciem użyć zmywacz przemysłowy

INFORMACJE DODATKOWE:

- Lepkość drukowa dla flexo: 23-25s (DIN4); dla grawiury 16-18s (DIN4)
- TV Varnish 890H713128 (890H710068)– zalecana zawartość w farbie 30%, kompatybilny z bazami pigmentowymi typu NC (NC Slow Base i NC Base).

ZASTRZENIA PRAWNE:

Informacje znajdujące się w niniejszym dokumencie przekazują 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.

