

OPIS

Folia EASY DOT umożliwia łatwą i szybką aplikację bez udziału grupy specjalistów - nawet przy wyklejaniu dużych powierzchni ! W razie błędu przy naklejaniu folia daje możliwość poprawki bez szkody dla końcowego efektu. Materiał idealny do aplikacji na witryny sklepowe, dekoracji wnętrz i mebli, wewnętrznej reklamy oraz oznakowania P.O.S. Zyskuje przewagę nad innymi rozwiązaniami z uwagi na oszczędność czasu w realizacjach okazjonalnych.

Folia EASY DOT dedykowana jest do zadruku tuszami solwentowymi, lateksowymi oraz UV. W druku w wersji „gloss” uzyskuje wysoką jakość kolorów i błysk, w wersji „matt” szlachetne i transparentne odcienie. Folia jest elastyczna, łatwa w aplikacji na proste oraz lekko zakrzywione powierzchnie. Posiada specjalny klej DOT, który umożliwia łatwą aplikację bez bąbli oraz ewentualne przeniesienie aplikacji w inne miejsce bez utraty właściwości klejącego materiału. Klej folii nie reaguje chemicznie w kontakcie z tuszem. Folia EASY DOT posiada certyfikaty B1 i M1.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- grubość 100 µm
- kolor biały: wykończenie połysk oraz mat
- kolor clear: wykończenie mat
- dedykowana do zastosowań krótkookresowych, tj.: targi, sprzedaż sezonowa, promocje, eventy, dekoracje itp.
- przeznaczona do druku lateksowego, eko-solwentowego, solwentowego i UV
- może być stosowana na powierzchniach gładkich i lekko zakrzywionych
- trwałe, punktowy klej DOT umożliwia łatwą aplikację i przestawianie folii
- przyjazny dla środowiska klej na bazie wody
- certyfikat B1 i M1

ZASTOSOWANIE

- grafika wewnętrzna, zewnętrzna, okazjonalna, krótkookresowa
- do aplikacji na różnego rodzaju podłoża

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE DRUKU I APLIKACJI

- ze względu na liczne obszary zastosowania należy wykonać test aplikacji (stwierdzić czy folia spełnia oczekiwania i kwalifikuje się do końcowego zastosowania)
- powierzchnie muszą być odpowiednio przygotowane i wolne od zanieczyszczeń
- minimalna temperatura aplikacji folii powinna wynosić powyżej 10°C
- aplikując folię należy zachować odległość od krawędzi powierzchni ok. 5-10 mm
- rogi zaaplikowanej folii należy zaokrąglić
- rozciąganie (podczas aplikacji) powinno być minimalizowane jak to tylko jest możliwe, aby uniknąć nadmiernego kurczenia się (powrotu do pierwotnego kształtu, a w następstwie odrywania się rogów folii)
- aplikacja na podłożu z PCW może spowodować, że podczas demontażu klej pozostanie na powierzchni
- aplikacja na tzw. "wodę" jest niewskazana
- przetwarzanie zadrukowanej folii (np. laminowanie) lub aplikacja powinna nastąpić po całkowitym wyschnięciu nadruku (minimum 24 godziny dla druku solwentowego)
- przy demontażu z "gorących" powierzchni np. witryny szklane, metal należy ochłodzić powierzchnię, aby klej nie pozostał na powierzchni
- ewentualne pozostałości kleju można usunąć przy pomocy alkoholu

