

ClingZ offset standardowy | Pytania i odpowiedzi

- **Jak długo ClingZ® utrzymuje się na powierzchni po aplikacji?**

To zależy od struktury powierzchni, ale średni czas wynosi do 6 miesięcy. Im gładsza powierzchnia tym dłużej będzie trzymać.

- **Czy ClingZ® można aplikować wielokrotnie i jak często można to robić?**

ClingZ® jest repozycjonowalny, ale im rzadziej jest zdejmowany tym dłużej pozostanie na powierzchni.

- **Jaka jest trwałość wydrukowanych ClingZ®?**

Jeden rok, jeśli wydruki są zapakowane i przechowywane w czystym i suchym miejscu.

- **Na jakie powierzchnie może być aplikowany ClingZ? Jakie są najlepsze?**

ClingZ® może być stosowany na czyste i suche powierzchnie wewnętrzne z wyjątkiem tkanin, stroną zadrukowaną i niezadrukowaną: szkło, metal, drewno, beton, cegła, papier, ściany, karoseria samochodowa, plexi, poliwęglan, tynk, tapety, płytki ceramiczne, marmur... i wiele innych! I to wszystko bez kleju! Im gładsza powierzchnia tym dłużej będzie trzymać.

- **Czy ClingZ® może być wysyłany jako mailing w kopertach lub umieszczany jako insert w magazynach?**

Tak. Prosimy o kontakt w celu uzyskania dodatkowych informacji.

- **Czy bezpośrednie światło słoneczne lub wilgoć wpływa ClingZ®?**

Jeśli przeznaczeniem nakładu ma być miejsce, gdzie jest duże nasłonecznienie druk powinien odbywać się za pomocą farb odpornych na UV. Normalna wilgotność w pomieszczeniu nie ma wpływu na folię.

- **W jakiej grubości i wielkości dostępny jest ClingZ®?**

Folia ClingZ® jest grubości 50 um a papierowy podkład ma gramaturę 240 g/m². Jest ona dostępna w rozmiarze arkusza: 48 x 63cm. Rozmiary niestandardowe na zamówienie. Całkowita grubość 300 um.

- **Czy można drukować offsetem UV i stosować lakier UV?**

Producent rekomenduje druk na konwencjonalnym offsecie. Folia wrażliwa jest na wysoką temperaturę dlatego jeśli chcemy zastosować offset UV trzeba koniecznie pamiętać o poniższej zasadzie, *zanim rozpoczniemy druk*:

Wyłączyć lampy na wszystkich sekcjach, oprócz ostatniej sekcji na wyjściu, którą należy ustawić na 70% mocy.

ClingZ offset standardowy | Pytania i odpowiedzi

Pokrycie lakierem UV nie jest zalecane ponieważ jego stosowanie powoduje osłabienie właściwości elektrostatycznych.

- **Czy w wyniku procesu ładowania na folii mogą pojawiać się drobne niedoskonałości?**

Tak. Pojawienie się na folii drobnych śladów wyładowań elektrycznych jest rzeczą normalną. Zostaną one jednak doskonale przykryte przez farbę podczas druku.

- **Czy ClingZ® można być wycinane i sztancowane?**

Tak. Folia ClingZ® może być perforowana, sztancowana, wycinana i składana.

- **Czy ClingZ® jest przyjazny dla środowiska?**

ClingZ® jest folią przyjazną dla środowiska i jako folia polipropylenowa w pełni ulega recyklingowi. W USA posiada certyfikat w kategorii 5 tworzywa sztuczne. Jest nietoksyczna i dopuszczona do przypadkowego kontaktu z żywnością CPSIA i RoHS.