

## KARTA CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNEJ

14.03.2011

### POLIGRIP PP

Kod M490002L001000

#### OPIS PRODUKTU

Płyn aktywujący powierzchnie, zwiększający przyczepność farb sitodrukowych na materiałach z tworzyw sztucznych.

#### ZAKRES ZASTOSOWAŃ

Ten produkt ma zastosowanie, gdy nie ma możliwości aktywacji płomieniowej lub koronowej.

#### PROCES DRUKOWANIA

<b>Powierzchnie</b>	Tworzywa sztuczne
<b>Aplikacja</b>	Ręcznie lub natryskowo
<b>Utwardzanie</b>	W temperaturze pokojowej lub w piekarniku 50-60°C na kilka minut.
<b>Przechowywanie</b>	Z dala od światła słonecznego i źródeł ciepła.
<b>Sposób pakowania</b>	1 l
<b>Karta Bezpieczeństwa</b>	Dostępna na żądanie

#### PRZYGOTOWANIE

Produkt jest gotowy do użycia i może być nakładany na podłoże bezpośrednio przez tkaninę lub pistolet natryskowy. Należy nałożyć warstwę o regularnej grubości: zbyt duża grubość może mieć wpływ na przyleganie kolejno stosowanych farb sitodrukowych.

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

POLIGRIP PP wspomaga przyczepność farb sitodrukowych do podłoża, gdy nie ma możliwości aktywacji powierzchni płomieniowo lub koronowo.

Produkt ten może być również stosowany na nieregularnych powierzchniach lub gdy powierzchnie nie są całkowicie płaskie.

#### GŁÓWNE CECHY

- Podkład do materiałów z tworzyw sztucznych
- Poprawia napięcie powierzchniowe
- Wskazany gdy nie ma możliwości aktywacji płomieniowej lub koronowej

#### WAŻNE WYTYCZNE

- Zawsze wykonaj **wydruk testowy** przed rozpoczęciem produkcji.
- Podane powyżej informacje wynikają z zebranej wcześniej wiedzy i doświadczeń - nie stanowią one żadnej gwarancji.
- Należy wziąć pod uwagę napięcia powierzchniowe, przed rozpoczęciem drukowania.

#### UWAGA!

Informacje podane w niniejszej Karcie Charakterystyki Technicznej nie są kompletne, a każda osoba, używająca produktu do celów innych niż zalecane w tej Karcie, bez uprzedniego otrzymania pisemnego potwierdzenia przydatności produktu do zamierzonego celu, robi to na własne ryzyko.

Staramy się, by wszystkie porady udzielane na temat produktu były poprawne, nie mamy jednak wpływu ani na jakość, ani na stan podłoża, na którym przebiega proces drukowania, ani na wiele innych czynników wpływających na użytkowanie i zastosowanie produktu.

Dlatego też, dopóki pisemnie nie potwierdzimy zdatości użycia produktu do zamierzonego przez drukarza celu innego niż opisanego w tej Karcie, nie ponosimy odpowiedzialności za wydajność produktu, ani za jakiegokolwiek straty lub szkody wynikające z użytkowania produktu.

Informacje zawarte w tej specyfikacji mogą podlegać zmianom w świetle nowych doświadczeń oraz naszej polityki ciągłego rozwoju produktu.