

Głogów, 11.02.2021 r.

UV 2.0 – nowa generacja powłoki gumowej w druku 100% UV



Nowa formuła **mieszanki UV 2.0** do druku UV opracowana przez koncern Westland-Ligum jest odpowiedzią na zmiany w składach farb UV jak również na pojawiające się na rynku nowe zastosowania do druku Low Energy, H-UV i LED-UV. Wybór odpowiedniej mieszanki poprzedzony jest dokładnymi informacjami otrzymanymi od zamawiającego, uwarunkowany jest również czynnikami dotyczącymi jej zastosowania jak również podyktowany środowiskiem pracy

Z pozdrowieniami,
Janina Witrykus-Depta
Koordynator Handlowy

Obniż koszty i ciesz się stabilnym procesem druku, wysoką odpornością walców na zużycie i ich dłuższą żywotnością.

zamawianego produktu. Mieszanka UV 2.0 odznacza się wyjątkowo wysoką odpornością chemiczną i mechaniczną, co przekłada się na zmniejszenie nakładu pracy poniesionego na czynności konserwacyjne, a w konsekwencji wydłużenia żywotności walca. Innymi właściwościami charakteryzującymi tą mieszankę jest między innymi redukcja typowych zjawisk występujących w procesie druku UV takich jak: puchnięcie czy kurczenie się gumy i zmianę jej lepkości. Warto odnotować, że LED UV 2.0 jest obecnie standardem u największych producentów maszyn OEM UV i cieszy się coraz większą popularnością w Europie i na świecie.

Poniżej zebraliśmy w „pigułce” wszystkie najważniejsze informacje, które pomogą Tobie Drogi Kliencie dokonać najlepszego wyboru. Drukujesz UV? Sprawdź koniecznie naszą ofertę i sam się przekonaj!

- ✓ wysoka odporność na ścieranie i rozrywanie
- ✓ zoptymalizowana odporność na pęcznienie
- ✓ jednorodny transfer farby
- ✓ doskonały druk na całej powierzchni
- ✓ perfekcyjna stabilność wymiarów
- ✓ stała twardość Shore'A
- ✓ wydłużona żywotność

