

## Informacja Techniczna



### Lakier UV SC 911

Lepkość 85-95 s

**foto-utwardzalny lakier nawierzchniowy do sitodruku, błyszczący**

<b>Zastosowanie</b>	Lakier UV SC 911 przeznaczony jest do stosowania w maszynach sitodrukowych płaskich oraz rotacyjnych. Tworzy równą, gładką powierzchnię o wysokim połysku i wysokiej oporności na zarysowania.	
<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• nikły zapach</li><li>• niska lepkość</li><li>• nie zawiera rozpuszczalników</li><li>• można natychmiast poddawać dalszej obróbce</li></ul>	
<b>W skrócie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• klejenie</li><li>• hot-stamping</li><li>• elastyczność</li><li>• zalecana siatka (oczko)</li><li>• zastosowanie in-line</li></ul>	NIE NIE bardzo dobra 120 TAK
<b>Dane techniczne</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• lepkość (kubek Forda 4mm; 23 °C)</li><li>• zawartość ciał stałych(105°C3h)</li><li>• połysk (kąt odbicia 60°)</li><li>• reaktywność na lampę 120 W/cm<sup>2</sup></li></ul>	85-95 s 100% 90+ % 30 m/min
<b>Stosowanie</b>	Do nakładania z maszyn sitodrukowych rotacyjnych i płaskich W celu uzyskania optymalnego połysku zaleca się nakładanie 7-10 g/m <sup>2</sup> .	
<b>Przygotowanie</b>	Przed lakierowaniem dobrze wymieszać. Upewnić się, że maszyna jest czysta .	
<b>Utrwalanie</b>	Lakier jest przeznaczony do pracy z lampą 120 W z prędkością 30 m / min. Większą prędkość i lepsze możliwości utrwalania można uzyskać, stosując dodatkowe lampy UV. Na utrwalanie może mieć wpływ również rodzaj podłoża. Zawsze należy przeprowadzić testy, czy lakier jest kompatybilny z rodzajem użytych farb, z rodzajem podłoża oraz czy utrwalanie jest wystarczające.	
<b>Czyszczenie</b>	Natychmiast po użyciu umyć urządzenia alkoholem lub innym środkiem czyszczącym do UV.	
<b>Składowanie</b>	Należy przechowywać w zamkniętym opakowaniu w temp. nie wyższej niż 50°C, chronić przed promieniami słonecznymi. Okres przydatności 1 rok.	
<b>Bezpieczeństwo</b>	Lakier działa drażniąco na oczy i skórę. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. Więcej informacji uzyskasz w karcie charakterystyki produktu oraz na nalepkach ostrzegawczych na opakowaniach.	
<b>Transport</b>	Produkt nie wymaga oznakowania w świetle przepisów ADR. Może być przewożony w temperaturze poniżej 0°C, ale używany musi być w temperaturze pokojowej.	