



# KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

**KOD PRODUKTU: U 331099**

<b>OPIS PRODUKTU</b>	Lakier poligraficzny utrwalany promieniowaniem UV odpowiedni do zespołów fleksograficznych, wież lakierujących, lakierówek, zespołów lakierujących o znikomym zapachu po utrwaleniu. Lakier nieżółknący, błyszczący charakteryzujący się wysoką odpornością na ścieralność o odpowiedniej elastyczności na potrzeby składania. <b>Nie zawiera benzofenonu i silikonów.</b>
<b>RODZAJ PODŁOŻA</b>	Wszystkie papiery i kartony (inne po przetestowaniu)
<b>APLIKACJA</b>	Lakier do maszyn fleksograficznych. Optymalna grubość aplikacji 2-5 g/m <sup>2</sup> .
<b>LEPKOŚĆ (DIN 4MM, 25°C)</b>	40-50sec
<b>PÓLYSK (60°GLOSSMETER)</b>	>90
<b>REAKTYWNOŚĆ</b>	Bardzo wysoka
<b>POŚLIZG</b>	Wysoki
<b>SUCHA MASA</b>	>98%
<b>GĘSTOŚĆ</b>	1,05-1,1g/ml
<b>OPAKOWANIA</b>	25kg - kanister 200kg - beczka 1000kg - IBC
<b>PRZED LAKIEROWANIEM</b>	Przed użyciem lakieru należy sprawdzić odporność wałków na lakier UV oraz upewnić się, że maszyna jest czysta aby uniknąć ewentualnego mieszania się produktów. Przed użyciem należy przeprowadzić testy za każdym razem.
<b>BEZPIECZEŃSTWO</b>	Podczas kontaktu z produktem należy stosować okulary ochronne oraz rękawice. Nie wdychać oparów. Chronić przed stycznością ze skórą i oczami.
<b>PRZECHOWYWANIE</b>	Przydatność do użycia w oryginalnym opakowaniu to 6 miesięcy od daty produkcji Temperatura przechowywania od 5°C do 30°C Unikać kontaktu z ekstremalnymi (wysoką/niską) temperaturami oraz ze światłem słonecznym.
<b>TRANSPORT</b>	Lakier powinien być przewożony w temperaturze nie mniejszej niż 0°C. Oznakowanie ADR wymagane.
<b>DODATKOWE INFORMACJE</b>	Wymieszać dobrze przed użyciem

Informacje zawarte w tym TDS oparte są o naszą najlepszą wiedzę i powinny być traktowane jako wskazówka. Klient jest zobowiązany do sprawdzenia czy produkt spełnia jego wymagania