

**VERNICE UV 817  
(UV LAKIER 817)**

**Nazwa techniczna:** Produkt oparty na specjalnych żywicach akrylowych  
**Zastosowanie:** Odpowiedni jako lakier nawierzchniowy na spryskiwacz  
Można uzyskać różną połyskowość tego lakieru, jest to lakier miękki (delikatny) w dotyku i odpornym na światło (UNI9427)  
**Właściwości:** j.w.  
**Sposób nakładania:** manualny lub mechaniczny spryskiwacz

**UWAGI DOTYCZĄCE  
UŻYCIA**

**Katalizator (%)** 4% foto-inicjator CZFT1081  
**Stopień rozcieńczenia:** 50% - 10% rozcieńczalnik DILS000E i 40% DILS000S

**WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE (20°C)**

**Zawartość części stałych (%)** 34  
**Ciężar właściwy** 1,00 +/- 0.02  
**Lepkość** 55" +/- 60" **Ford Cup 4**  
**Dopuszczalny okres użytkowania (skł.A+skł.B+rozcieńczalnik):**

**WYSYCHANIE W TEMPERATURZE POKOJOWEJ (20-25°C)**

**Nie chwyta pyłu**  
**Powłoka sucha w dotyku**  
**Powłoka całkowicie sucha**

**\*Uwaga:** nasze Karty Informacji Technicznej są opracowane na podstawie średnich wynikach naszych badań. Propozycje techniczne są podane w dobrej wierze, ale bez gwarancji. W praktyce, różne rodzaje suportów, warunki, instalacje i rozcieńczenie mają ogromny wpływ na wynik końcowy i często są od nas niezależne. Odbiorcy powinni wykonać próby naszych produktów w celu określenia ich przydatności do potrzeb. Z naszej strony możemy jedynie zagwarantować ciągłość składu fizycznego i chemicznego. Użytkownik jest odpowiedzialny za zapewnienie, że produkt będzie stosowany w miejscu dobrze wentylowanym zgodnie z obowiązującymi przepisami sanitarnymi i przemysłowymi.