

**KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ
UVVEB086...****VERNICE UV B086...
(UV LAKIER B086...)**

- Nazwa techniczna:** Produkt oparty na żywicach akrylowych
Zastosowanie: Odpowiedni jako nawierzchnia nakładana wałkiem na meble, panele, drzwi i parkiet
- Właściwości:** Dobra twardość, bardzo dobrze się rozprowadza, ujednolica, bardzo dobra elastyczność
- Sposób nakładania:** Wałek, najlepszy Baby lub podobny

**UWAGI DOTYCZĄCE
UŻYCIA**

- Katalizator (%)**
Stopień rozcieńczenia: Gotowy do użycia

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE (20°C)

- Zawartość części stałych (%)** 99
Ciężar właściwy 1,06 +/- 0.02
Lepkość 70s+-80s **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.