

**KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ
UVVEB128...****VERNICE UV B128...**
(UV LAKIER B128 ...)

Nazwa techniczna: Produkt oparty na żywicach akrylowych zdolnych do polimeryzacji pod wpływem promieni UV.

Zastosowanie: Może być używany jako podkład i równocześnie warstwa kryjąca z satynowym połyskiem.
Produkt zawiera foto-inicjator.

Właściwości: Dobra twardość, znakomite rozprzodzenie , jednolitość 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 1,07 +- 0.02
Lepkość 100s+-120s **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.