

**KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ
UVVE0848...**

**VERNICE UV 0848...
(UV LAKIER 0848 ...)**

Nazwa techniczna: Produkt oparty na specjalnych żywicach akrylowych
Zastosowanie: Odpowiedni jako nawierzchnia do paneli , ram itp.
Stosować jedną warstwę 60-80 g/m², po szlifowaniu aby uzyskać zamknięte pory należy użyć 5% utwardzacza INUR3051
Właściwości: Dobre wypełnianie, jednolitość i elastyczność powierzchni
Sposób nakładania: manualny lub mechaniczny spryskiwacz

**UWAGI DOTYCZĄCE
UŻYCIA**

Katalizator (%) 4% foto-inicjator CZFT1081
Stopień rozcieńczenia: 5-20% rozcieńczalnik DILL1022 ,mieszanina 15-20% DILS000E i 5-20% DILS000N lub 20-30%DILL0COR

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE (20°C)

Zawartość części stałych (%) 33
Ciężar właściwy 1,07 +- 0.02
Lepkość 35s +- 38s **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.