

**FONDO UV C002
(UV PODKŁAD C002)**

Nazwa techniczna: Produkt oparty na specjalnych żywicach akrylowych
Zastosowanie: Odpowiedni jako podkład na spryskiwacz
Właściwości: Dobre wypełnianie, jednolitość i elastyczność powierzchni
Produkt nie żółkny w ciemności (test 24h do 70°)

Sposób nakładania: manualny lub mechaniczny spryskiwacz

**UWAGI DOTYCZĄCE
UŻYCIA**

Katalizator (%) 4% foto-inicjator CZFT1081
Stopień rozcieńczenia: 50-100% rozcieńczalnik DILL0COR , lub inny do UV

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE (20°C)

Zawartość części stałych (%) 36
Ciężar właściwy 1,00 +- 0.02
Lepkość 42" +- 48" Ford Cup 4
Dopuszczalny okres użytkowania(skl.A+skl.B+rozcienczalnik):

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.