

**KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ
UVFOB001****FONDO UV B001
(PODKŁAD UV B001)**

Nazwa techniczna:	Produkt oparty na specjalnych nienasyconych żywicach nie zawierających styrolu.
Zastosowanie:	Odpowiedni do paneli, ram itp. Nakładać jedną warstwę 50-70 g/m ² (zamknięte pory). Produkt gotowy do użycia.
Właściwości:	Doskonale wypełnianie, dobry do szlifowania oraz dobre przyleganie.
Sposób nakładania:	tradycyjny lub mechaniczny spryskiwacz.

**UWAGI DOTYCZĄCE
UŻYCIA****Katalizator (%)****Stopień rozcieńczenia:** 10-20% DILS00AC lub DILL0COR**WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE (20°C)**

Zawartość części stałych (%)	43
Ciężar właściwy	0.97 +- 0.02
Lepkość	25s – 30s 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.