

**FONDO NITRO 300D
(PODKŁAD BEZBARWNY NITRO 300D)**

- Nazwa techniczna:** Produkt oparty na żywicach syntetycznych i pochodnych celulozy
- Zastosowanie:** Jako podkład do mebli, paneli, dobrze ukształtowanych części.
- Właściwości:** Bardzo dobre wypełnianie i transparentność, łatwe nanoszenie, szybkie schnięcie, łatwe szlifowanie.
- Sposób nakładania:** Tradycyjnym lub mechanicznym pistoletem natryskowym

**UWAGI DOTYCZĄCE
UŻYCIA**

Katalizator (%)

Stopień rozcieńczenia: 20-50% rozcieńczalnika NC jak np.: DILL0002

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE (20°C)

Zawartość części stałych (%)	20	
Ciężar właściwy	0,92±0,02	
Lepkość	20`` ±22``	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
Całkowita odporność

***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.