

**FONDO NITRO F 0160 BIANCO  
(PODKŁAD NITRO 0160 – BIAŁY)**

**Nazwa techniczna:** Produkt oparty na żywicach syntetycznych i nitro-celulozo pochodnych.

**Zastosowanie:** Odpowiedni jako podkład do mebli, paneli, na dobrze ukształtowane części. Nie nadaje się do części które są narażone na rozszerzanie się.

**Właściwości:** dobre wypełnianie, łatwy do nanoszenia, szybkie schnięcie

**Sposób nakładania:** Tradycyjnym pistoletem, lub mechanicznie

**UWAGI DOTYCZĄCE  
UŻYCIA**

**Katalizator (%)**

**Stopień rozcieńczenia:** 20-50% rozcieńczalnika B (DILL000B) lub Rozcieńczalnikiem 2 (DILL0002)

**WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE (20°C)**

**Zawartość części stałych (%)** 57  
**Ciężar właściwy** 1,4+-0,02  
**Lepkość** 70`` +- 80`` **Ford Cup 6**  
**Dopuszczalny okres użytkowania(skł.A+skł.B+rozcieńczalnik):**

**WYSYCHANIE W TEMPERATURZE POKOJOWEJ (20-25°C)**

**Nie chwyta pyłu** 30 min  
**Powłoka sucha w dotyku** 60 min  
**Powłoka całkowicie sucha** 12 h  
**Całkowita odporność** 24 h

**\*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.