

**FONDO FINITURA NC B008
(PODKŁAD I NAWIERZCHNIA B008)**

Nazwa techniczna: Produkt oparty na żywicach nitro celulozowych i alkidowych
Zastosowanie: Jako nawierzchnia na meble, drzwi, stoły, dobrze ukształtowane elementy, krzesła...
Właściwości: Produkt może być używany również jako podkład
Bardzo dobre rozlewanie, łatwe nanoszenie, dobre krycie, łatwe szlifowanie

Sposób nakładania: Tradycyjnym pistoletem, mechanicznie lub kurtyną

**UWAGI DOTYCZĄCE
UŻYCIA**

Katalizator (%)

Stopień rozcieńczenia: 20-50% rozcieńczalnika NC jak np.: DILL0002-
Rozcieńczenie zależy od sposobu nakładania

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE (20°C)

Zawartość części stałych (%)	24	
Ciężar właściwy	0,95+-0,02	
Lepkość	1`50`` +-2`00	Ford Cup 4
Dopuszczalny okres użytkowania(skl.A+skl.B+rozcienczalnik):		

WYSYCHANIE W TEMPERATURZE POKOJOWEJ (20-25°C)

Nie chwyta pyłu	20`
Powłoka sucha w dotyku	60`
Powłoka całkowicie sucha	4 godziny
Całkowita odporność	8 godzin

***Uwaga:** nasze Karty Informacji Technicznej są opracowane na podstawie średnich wyników 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.