

**SMALTO NC 0301
(EMALIA BIAŁA 0301)**

- Nazwa techniczna:** Produkt oparty na żywicach syntetycznych i nitro-celulozo pochodnych.
- Zastosowanie:** Odpowiedni jako nawierzchnia z efektem satyny do mebli drewnianych, na pigmentowany podkład NC i produktów izocyjanowych oraz emalii opartych na żywicach poliestrowych. Nie nadaje się na części które są narażone na rozszerzanie się.
- Właściwości:** dobre wypełnianie, łatwy do nanoszenia, „miękki” w dotyku, Dobra twardość
- Sposób nakładania:** Tradycyjnym pistoletem, lub mechanicznie, kurtyna

**UWAGI DOTYCZĄCE
UŻYCIA****Katalizator (%)**

Stopień rozcieńczenia: 30-40% rozcieńczalnika nitro-celulozowego do pistoletu
20-30% rozcieńczalnika nitro-celulozowego do kurtyny

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE (20°C)

Zawartość części stałych (%) 39
Ciężar właściwy 1,06±0,02
Lepkość 2` +- 2`30`` **Ford Cup** 4
Dopuszczalny okres użytkowania(skł.A+skł.B+rozcienczalnik):

WYSYCHANIE W TEMPERATURZE POKOJOWEJ (20-25°C)

Nie chwyta pyłu 30 m
Powłoka sucha w dotyku 60 min
Powłoka całkowicie sucha 24 godz.
Całkowita odporność 24 godz.

***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.