

ICROSOFT A 1000

Nazwa techniczna:	Produkt oparty na żywicach poliestrowych i izocyjanowych
Zastosowanie:	Do malowania paneli mebli itd. Z miękkim i nie odbijającym światła efektem, ilość czynnika INUR3051 nie może być mniejsza niż wspomniana w karcie.
Właściwości:	Miękki w dotyku, znakomita ścieralność i wodoodporność, łatwy w czyszczeniu, nie odbija światła. Bardzo dobra wertykalność.
Sposób nakładania:	Natrysk.

**UWAGI DOTYCZĄCE
UŻYCIA**

Katalizator (%) 40% INUR3051

Stopień rozcieńczenia: 20-40% DILL0403 lub podobnego

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE (20°C)

Zawartość części stałych (%)	50	
Ciężar właściwy	1 +/-0,02	
Lepkość	4000-6000cps	Ford Cup 4
Dopuszczalny okres użytkowania(skł.A+skł.B+rozcieńczalnik):		2 h

WYSYCHANIE W TEMPERATURZE POKOJOWEJ (20-25°C)

Nie chwyta pyłu
Powłoka sucha w dotyku
Powłoka całkowicie sucha 18 godzin
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.