

VERNICE A ACR. 5100 OP. 100 BIANCO
(EMALIA AKRYLOWA BIAŁA 5100 – WYSOKI POŁYSK)

Nazwa techniczna:	Produkt oparty na specjalnych żywicach akrylowo-winylowych oraz białym pigmentcie
Zastosowanie:	Jako nawierzchnia na meble, drzwi, krzesła, ruchome drewniane części
Właściwości:	Bardzo dobrze zaznacza pory, odporny na promienie UV, dobra płynność
Sposób nakładania:	Tradycyjnie, mechanicznie lub pistoletem Elektrostatycznym albo kurtyna

**UWAGI DOTYCZĄCE
UŻYCIA**

Katalizator (%) 30% INUR3051

Stopień rozcieńczenia: 10-30% rozcieńczalnika nr 403 (kod: DILL0403),
lub rozcieńczalnika nr 2 (kod:DILL0002)

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE (20°C)

Zawartość części stałych (%)	42		
Ciężar właściwy	1,12+-0,02		
Lepkość	40``-45``	Ford Cup	4
Dopuszczalny okres użytkowania(skł.A+skł.B+rozcienczalnik): 3 godziny			

WYSYCHANIE W TEMPERATURZE POKOJOWEJ (20-25°C)

Nie chwyta pyłu	15`
Powłoka sucha w dotyku	50`
Powłoka całkowicie sucha	24 godziny
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.