

VERNICE A ACR. 5100 BIANCO
(EMALIA AKRYLOWA BIAŁA 5100)

Nazwa techniczna:	Produkt oparty na specjalnych żywicach akrylowo-winylowych
Zastosowanie:	Jako nawierzchnia na meble, drzwi, krzesła, ruchome drewniane części z głębokimi porami (jesion, dąb, wiąz) zalecamy dodać 20-30% katalizatora INUR3051 w celu zwiększenia twardości powierzchni
Właściwości:	Bardzo dobrze zaznacza pory, odporny na promienie UV
Sposób nakładania:	Tradycyjnie, mechanicznie lub pistoletem elektrostatycznym albo kurtyna

**UWAGI DOTYCZĄCE
UŻYCIA**

Katalizator (%)	10% INUR3051
Stopień rozcieńczenia:	10-50% rozcieńczalnika nr 403 (kod: DILL0403), rozpuszczalnika N (kod: DILS000N lub rozcieńczalnika Nr 2 (kod:DILL0002)

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE (20°C)

Zawartość części stałych (%)	42		
Ciężar właściwy	1,12+-0,02		
Lepkość	24``-26``	Ford Cup	4
Dopuszczalny okres użytkowania(skl.A+skl.B+rozcienczalnik):	6-7 godzin		

WYSYCHANIE W TEMPERATURZE POKOJOWEJ (20-25°C)

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