

**VERNICE A 5200**  
(LAKIER A 5200 – WSZYSTKIE POZIOMY POŁYSKU)

<b>Nazwa techniczna:</b>	Produkt na bazie żywic alkidowych.
<b>Zastosowanie:</b>	Wierzchnia powłoka do satynowego wykańczania krzesel, profili, krawędzi, łóżeczek dla niemowląt
<b>Właściwości:</b>	Bardzo dobra jakość wypełniania i nakładania warstw, łatwe nakładanie za pomocą elektrostatycznego pistoletu natryskowego
<b>Sposób nakładania:</b>	Elektrostatyczny lub tradycyjny pistolet natryskowy

**UWAGI DOTYCZĄCE  
UŻYCIA**

<b>Katalizator</b>	50% INLL0101 (utwardzacz B 0101)
<b>Stopień rozcieńczenia</b>	20-50% DILL0002 (rozcieńczalnik nr 2) lub inne rozcieńczalniki w zależności od potrzeb

**WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE (20°C)**

<b>Zawartość części stałych (%):</b>	44	
<b>Ciężar właściwy:</b>	0.97 ± 0.02	
<b>Lepkość:</b>	40 s – 45 s	<b>Kubek Forda 4</b>
<b>Dopuszczalny okres użytkowania (skł. A + skł. B + rozcieńczalnik):</b>	150 minut	

**WYSYCHANIE W TEMPERATURZE POKOJOWEJ (20-25°C)**

<b>Nie chwyta pyłu</b>	20 minut
<b>Powłoka sucha w dotyku</b>	60 minut
<b>Powłoka całkowicie sucha</b>	10 godzin
<b>Składowanie pomalowanych przedmiotów w stosach</b>	po 10 godzinach

**\*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.