

**VERNICE B005 LUCIDA  
(LAKIER B005 WYSOKI POŁYSK)**

<b>Nazwa techniczna:</b>	Produkt oparty na hydroksylowych alkidowych żywicach i rozpuszczalnikach organicznych
<b>Zastosowanie:</b>	Odpowiedni do plastiku, kasków z wysokim połyskiem Doskonały do cyklu z dwoma warstwami nawet z Wymuszonym schnięciem
<b>Właściwości:</b>	dobre wypełnienie, połysk. Bardzo dobry, elastyczny film. Nie żółknący
<b>Sposób nakładania:</b>	Nanoszony aerografem, dysza 1,4-1,7, ciśnienie 3-4 bar

**UWAGI DOTYCZĄCE  
UŻYCIA**

**Katalizator (%)** 50% utwardzacza INURB002

**Stopień rozcieńczenia:** 10% rozcieńczalnika DILL0322 lub DILS000N

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

<b>Zawartość części stałych (%)</b>	46	
<b>Ciężar właściwy</b>	1+-0,02	
<b>Lepkość</b>	20``	<b>Ford Cup 4</b>
<b>Dopuszczalny okres użytkowania(skł.A+skł.B+rozcieńczalnik):</b>		>2 godziny

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

<b>Nie chwyta pyłu</b>	
<b>Powłoka sucha w dotyku</b>	
<b>Powłoka całkowicie sucha</b>	18 godzin
<b>Całkowita odporność</b>	24 godziny

**\*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.